

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

# Die Technik des Alteriums

Don

Dr. Albert Neuburger, 1867-

Mit 676 Abbildungen



R. Doigtländers Verlag in Leipzig, 1919

Alle Rechte vorbehalten Copyright 1919 by R. Doigtländers Verlag Einband nach Entwurf von Erich Gruner Schutzumschlag von Walter Naumann Druck von J. B. hirschseld (A. Pries) sämtlich in Ceipzig

## Vorwort.

So eingehend und liebevoll man sich auch seit den Tagen der Renaissance und der großen humanisten mit dem Altertume beschäftigt hat, so ist doch eines der bedeutendsten Gebiete dieses Entwicklungsraumes ziemlich links liegen geblieben: Die Technik des Altertums. Erst in neuerer Zeit hat man begonnen, sich mehr und immer mehr mit ihr zu beschäftigen. Dabei hat sich im vollsten Sinne des Wortes eine Wunderwelt offenbart, die uns einen tiesen Einblick in das hohe Wissen und

die außerordentlichen Sertigkeiten vergangener Zeiten gewährt.

Die Ursachen, warum es so lange dauerte, bis man dieses Gebiet zu durch= forschen und zu würdigen begann, sind in mancherlei Umständen begründet. Als die großen humanisten des 15. Jahrhunderts die Aufmerksamkeit von neuem auf das Altertum und insbesondere auf jenen Zeitabschnitt lenkten, den man heute unter der Bezeichnung des "tlassischen Altertums" zusammenfaßt, da waren es zunächst die Schönbeit der Sprache und dann die Schönheit der Kunst, die die Geister in erster Linie fesselten. Die technischen Einblide, die sich dabei zeigten, vermochten junachft noch teinen besonderen Anreig auszuüben. Das "Zeitalter der Technit" war eben noch nicht angebrochen, die Geisteswissenschaften allein beherrschten die Gemüter. Aber auch ichon damals waren es die großen Techniter jener Zeit, die zuerst auf die hohen technischen Sertigkeiten der alten Völker aufmerksam wurden, die sie mit Eifer studierten und ihren Zweden dienstbar zu machen suchten. Insbesondere waren es die Baumeister, die in den Werken des Ditruvius mancherlei Anregung fanden, und vom größten aller Techniker der Renaissancezeit, von Leonardo da Vinci, hat Werner<sup>1</sup>) den Nachweis 311 bringen verfucht, daß seine Technik sowie ihre Grundlagen, nämlich sein mathematisches, physikalisches und sonstiges naturwissenschaftliches Können, auf eingehenden Studien arabischer Gelehrter fowie solcher des Altertums beruhten.

Aber noch ein weiterer Umstand hat dazu beigetragen, daß die Technif des Altertums nicht schon früher eingehend erschlossen worden ist. Die Technifer, die sich mit diesem Gegenstande beschäftigten, verfügten vielsach nicht über die nötigen Sprachkenntnisse oder hatten keine Gelegenheit, tieser in die sprachwissenschaftliche Seite der alten technischen Sachausdrüße einzudringen. Die Philosogen hingegen, die zwar über das nötige sprachwissenschaftliche Rüstzeug verfügten, waren ihrerseits wiederum technisch nicht genügend vorgebildet, um das große Gebiet der alten Technif erschöpfend zu behandeln. So kommt es, daß die Bedeutung mancher technischer Sachausdrück (es sei als Beispiel nur an die Bezeichnungen "aes", "nitrum", "byssos" usw usw. erinnert) erst in neuerer Zeit vollkommener geklärt werden konnte. Sreilich gibt es von den beiden großen Gruppen der Berufenen — der Techniker und Philosogen — Ausnahmen: wir brauchen in dieser

<sup>1)</sup> Werner: Bur Physik Ceonardo da Dincis. Berlin.

Dormort

Hinsicht nur auf Techniker wie Diergart und auf Philologen wie Blümner, Resber usw. usw. hinzuweisen —, aber ihre so verdienswolle Arbeit konnte natürlich nicht genügen, um dieses ganze große Gebiet auch nur einigermaßen erschöpfend zu erschließen.

Erst in neuerer Zeit ist durch die Arbeit vieler und besonders dadurch, daß auch Techniker Geschmad an Sorschungen über die alte Technik sanden, sowie durch die Ausdehnung der Arbeiten auf die Völker des alten Orients ein weitgehender und ziemlich umfassender Einblid in die technische Entwicklung des Altertums gewonnen worden. Die Arbeiten sind aber ganz außerordentlich zersplittert, sowohl ihrem Inhalte wie dem Orte nach, wo sie zur Veröffentlichung gelangten. Während der eine Sorscher wie z. B. Le Chatelier in der hauptsache über alte Conwaren arbeitet, beschäftigt sich der andere (Kaßner) mit alten Tinten, der dritte (Berger) mit der alten Wachsmalerei usw. usw. Schon dieser Umstand ließ es wünschenswert erscheinen, die so zerstreuten und vielsach mehr oder minder unzugänglichen Dersöffentlichungen zu sammeln und das ganze Gebiet einmal in möglichst weitem Umstange zusammenfassen zu behandeln. Wenn der Derfasser dieses Wagnis unternommen hat, so glaubt er die Berechtigung daraus herleiten zu dürsen, daß er sich fast zwei Jahrzehnte lang mit der Technik des Altertums beschäftigte, daß er von

Grund eigener Erfahrungen ein Werk zu schaffen, das für den Gelehrten und Techniker eine Grundlage zu weiteren Arbeiten, für die Allgemeinheit aber hoffentlich der Anreiz zu eingehender Beschäftigung mit dem großen, in seinen Einzelheiten so schonen, in seinen Leistungen oft so überwältigenden Gebiete der antiken Technik

Beruf Techniter ist, und daß er vielfache technisch-philosogische Studien getrieben hat. Er hofft, daß es ihm gelungen sein möge, durch diese Zusammenfassung sowie auf

sein möge.

Wenn man ein Werk über die Technik des Altertums verfassen will, so muß man sich zunächst darüber flar sein, was benn der Begriff des "Altertums" alles in lich lobließt. Im allgemeinen rechnet man das Altertum von einem zeitlich nicht naber bestimmten Anfang an, der für jedes einzelne Dolt ein verschiedener ist, und der den ungefähren Zeitpunkt kennzeichnet, wo es in die Geschichte eintritt, dis etwa zum letten Drittel des 5. Jahrhunderts n. Chr., also bis zu jenem Abschnitt in der Geschichte der Völker, wo mit dem Untergange des weströmischen Reiches gewaltige Umwälzungen religiöser, tultureller und geschichtlicher Natur einsekten, die por allem durch die Grundung der driftlichen Staaten und die Stürme der Dolterwanderung gekennzeichnet sind. Es war ernstlich zu prüfen, ob dieser Begriff des "Altertums" auch auf die Cechnit zutrifft. Im allgemeinen ist diese Frage zu bejahen, und so enthält das Werk tatsächlich eine Darstellung der Entwicklung des Standes der Technik, die den genannten Zeitraum umfaßt. In einzelnen Sällen jedoch mußte sowohl nach rudwärts wie nach vorwärts eine Erweiterung statthaben. So mußte 3. B. überall da, wo es sich zeigte, daß eine bestimmte Technik sehr tief in vorgeschicktlichen Zeiten wurzelte, auf diese zurückgegriffen werden. Ist doch so manche technische Errungenschaft, die am Beginne der Geschichte irgendeines Dolkes bereits ihre böchtte Entwidlung und ihre weitgebenoste Ausnützung erfahren hat, in Wirklichkeit bereits in porgeschichtlicher Zeit geschaffen ober doch wenigstens in ihren hauptzügen festgelegt worden. Ebenso gebietet es die Entwicklung einzelner technischer Zweige, dak man bei ibrer Betrachtung über das Jahr 476 n. Chr., das im allgemeinen als das "Ende des Altertums" angesehen wird, hinausgeht — bedeutet doch dieses Jahr durchaus nicht immer einen schaffen Abschnitt in technisch-geschichtlicher oder entwicklungsgeschichtlicher binsicht.

Die Citeratur wurde im allgemeinen tunlichst bis zum Beginn der Drudlegung berücksichtigt, doch war es infolge der durch den Krieg geschaffenen Derhältnisse natürlich schwieriger, die Deröffentlichungen aus den letzten Jahren, insbesondere die ausländischen, vollständig zu erhalten. Die den einzelnen Abschnitten angesügten Citeraturverzeichnisse sollen nicht die gesamte über den betreffenden Gegenstand überhaupt erschienene Citeratur wiedergeben, sondern stellen sediglich die dei der Bearbeitung benutzten Quellen dar. Ein Teil der ständig benutzten und — um zu häusige Wiederholungen zu vermeiden — in den Derzeichnissen nicht immer wieder von neuem aufgeführte Quellen ist auf S. 532 zusammengestellt.

Während der langen Jahre, die die Dorbereitung und Abfassung des vorliegenden Werks in Anspruch nahm, wurde mir seitens zahlreicher Forscher — und zwar sowohl von Archäologen wie von Technikern — insbesondere aber auch von Seiten so vieler Dorstände von Museen und Bibliotheken, ferner auch von privaten Sammlern eine Fülle liebenswürdiger Unterstützung zu teil. Ich spreche allen diesen herren, die in ihrer Gesamtheit namentlich anzusühren ganz unmöglich ist, an dieser Stelle nochmals meinen verbindlichsten Dank sur für ihr freundliches Entgegenkommen und für ihr Interesse an meiner Arbeit aus.

Berlin, im Juli 1919.

١

Dr. Albert Neuburger.

# Inhaltsübersicht.

| Einfailma  | Seile<br>1 |
|--|------------|
| Das Zeitalter der Technik. — Die Technik des Altertums in ihrem Derhältnis zur Technik späterer Zeiten. — Allgemeines über die Leistungen der antiken Technik. — Der Techniker im Altertum. — Der Einfluß der Technik auf das antike Staatswesen.  | 1          |
| Der Bergbau  Beginn des Bergbaus. — Sagenhaftes von alten Bergwerken. — Die Technik des Bergbaus bei den verschiedenen Dölkern. — Die Anlage von Bergwerken. — Die Bergarbeiter. — Das handwerkszeug des Bergmanns. — Die Tiefe der Bergwerke. — Don den Sicherheitsvorrichtungen. — Der Bergwerksbetrieb. — Die Hörderung, Wasserbeitsvorrichtungen. — Der Bergwerksbetrieb. — Die Honderung, Wasserbeitsvorrichtung.   | 10         |
| Die Metalle und ihre Gewinnung. (Das hüttenwefen.)   | 11         |
| Die vier Zeitalter des Menschengeschlechts und ihre Wahrscheinlichkeit. — Die altesten besannten Metalle.  |            |
| Gold   | 11         |
| Silber   | 13         |
| Silber   |            |
| Kunfer   | 15         |
| Die ältesten Kupferbergwerte Ägyptens. — Derschmelzen der Erze. — Be-<br>bandlung der Durite. — Die büttenmännische Kupfergewinnung.   |            |
| Jinn   | 17         |
| Bronze   | 18         |
| 3int   | 20         |
| Blei   | 21         |
|  | 22         |
| Eisen  Die Frage des Meteoreisens im Altertum. — Das Eisen im alten Indien. — Die Kätsel der Kutub-Säule. — Rostfreies Eisen. — Rostschutz im Altertum.  — Eisenausfuhr aus dem Orient. — Schmiedeeisen und Guhstahl. — Eisen in Ägypten, Germanien, Rom und Griechenland. — Die Technit der Eisengewinnung. — Der Rennprozeh. — Eisenösen. — Die Technit der Eisenbläse in den Gräberfunden von Theben. — Die Derarbeitung der Euppen. — Das Eisen von Elba und das norische Eisen bei den Römern. — Die Zahl der alten Eisenhüttenwerte. |            |
| Sonstige Metalle   | 29         |
| Quedfilber. — Amalgame. — Antimon. — Arfen. — Platin.<br>Literatur zum Abschnitt: "Die Metalle und ihre Gewinnung".  | 30         |

|     |   | Seite    |
|-----|---|----------|
| Die | Bearbeitung der Metalle Allgemeines: Zwed der mechanischen und chemischen Metallbearbeitung.  | 35       |
|     | Ausnützung der physitalischen Eigenschaften der Metalle. Blattmetall und Treibarbeit  | 35       |
|     | Arbeiten.<br>Drabte und ihre Derarbeitung zu Schmudsachen   | 41       |
|     | Stanzen  Prägen, Ziselieren und Gravieren  Dom Gelde des Altertums. — Der Gebrauch der Münzen. — Die Technit der Münzprägung. — Münzstempel. — Eigenart griechischer und römischer Münzen. — Medaillen. — Ziselieren und Gravieren. | 42<br>43 |
|     | Das Nieten, Cöten, Schweißen, Kitten  | 48       |
|     | Schmieden   | 49       |
|     | des Arbeitens in der Schmiedewerkstätte. — Das härten des Eisens. — Das Anlassen. — Schleifsteine und Seilen. — Schmiedestüde.  Das Gießen der Metalle  | 56       |
|     | Bronzeguh.<br>Die chemische Metallbearbeitung und die Metallfärbung<br>3wed der chemischen Metallbearbeitung und Metallfärbung. — Dergolden<br>und Dersilbern. — Seuervergoldung. — Das "Niello".                                   | 63       |
| •   | Besondere Techniten der Metallbearbeitung   | 66       |
|     | Siteratur zum Abichnitt "Die Bearbeitung der Metalle"   | 69       |
| Die | Bearbeitung des Holzes. Die Beschaffung des Holzes, das Sällen der Bäume Die verschiedenen Arten der Baumfällung und die verwendeten Wertzeuge.  — Baumfällen bei Griechen, Azyptern und Römern. Dorschriften für die Baumfällung.  | 71<br>71 |
|     | Die Holzarten   | 73<br>73 |
| Die | herstellung und Derarbeitung des Ceders   | 79<br>79 |
|     | Die verschiedenen Arten der Gerberei im Altertum. — Die Wertzeuge.<br>Die Derarbeitung des Leders   | 80       |
|     | Citeratur zu den Abschnitten: "Die Bearbeitung des holzes" und "Die herstellung und Derarbeitung des Leders"  | 84       |

|     | Aderbau   | <b>Sette</b> 85 85 |
|-----|---|--------------------|
|     | Adergeräte  | 87                 |
|     | wechsel bei den alten Römern. — Die umschlägige Seldwirtschaft. — Die Eggen. — Der Aderbau bei den Germanen.  |                    |
|     | Die Behandlung des Getreides  | 89                 |
| Die | Gärungstechnif  | 91<br>91           |
|     | schaften.  Das Mablen des Getreides   | 91                 |
|     | mit der hand. — Die verschiedenen Arten der Mühlen des Altertums. — Die Ceistung der Mühlen. — Beschaffenheit des Mehls (Getreidegrieß). — Der Mörser. — Die Konstruktion der römischen Mühlen. — Die Wassermühlen. — Wasseräder und Göpelwerke. — Die Schiffsmühlen.   |                    |
|     | Das Baden des Brotes  | 97                 |
|     | Die Bierbrauerei  | 102                |
|     | Die Meinbereitung  Die Rauschgetränke alter Dölker. — Pflege des Weinstods und Weingärten.  — Weinlese. — Das Keltern, Gären und Aufbewahrung des Weines. — Weinbereitung bei den Griechen und Römern. — Jusäke zum Wein. — Haltbarmachung des Weins. — Dom Bleigehalt der Weine. — Gemischter und ungemischter Wein. — Die Essighereitung.  Siteratur zu den Abschnitten: "Aderbau" und "Gärungstechnit" (Bäderei, Bierbrauerei und Weinbereitung) | •                  |
|     |   |                    |
| Die | Technik der Ole, Sette, Seisen und Wohlgerücke Die Gewinnung der Ole und Sette Die Kultur des Olbaums. — Die Gewinnung des Oles aus dem Ölbaum. — Der Bau der Ölmühlen. — Die verschiedenen Arten des Auspressens der Ölfrüchte. — "Sucus" und "corpus". — Das Canolin des Altertums (Wollfett).  |                    |
|     | Die Derwendung der Öle  |                    |
|     | Citeratur jum Abidnitt: "Ole, Sette, Seifen und Wohlgeruche"  | 124                |
| Kā  | ltetechnik und Konservierung  | 125<br>125         |
|     | Getränte.— Kaiser Nero als Erfinder des Settfühlers.— Kälteerzeugung durch<br>Derdunstung. — Die Gullah. — Erzeugung von fünstlichem Eis. — Ab-<br>fühlung durch Springbrunnen, nasse Marmorfliehen usw. — Die Ausnühung<br>der Lösungstälte und der Wärmeableitung.  | )<br>;             |
| •   | Die Derfahren der Konservierung   | 127                |

|            | Die Mumien   | Seite      |
|------------|--|------------|
|            | Die verschiedenen Arten der herstellung von Mumien. — Die Mumifizierung, ein Einpoteln. — Untersuchungen über die Ursachen der haltbarteit von Mumien. — Leichentonservierung durch Räuchern und Cuftabschluß. Literatur zum Abschnitt: "Kältetechnit und Konservierung"   | 127<br>132 |
| <b>_</b> . | 4618   |            |
| Die        | Die Entwidlung der Keramit.  Die ältesten Spuren keramischer Technik und die Entwidlung keramischer Fertigkeiten. — Die Töpferscheibe. — Das Zeichen des "lausenden Kreuzes".  — Derschiedenes Derhalten der Tonarten. — Die Entwidlung der Ofen.  — Keramische Sabriken des Altertums. — Massenzeugung.   | 133<br>133 |
|            | Die Keramit bei den einzelnen Dolfern des Altertums  | 136        |
|            | Babylonier und Assyrer   | 136        |
|            | Agypter  3iegesstreichen und Sertigmachen der Zieges. — Das Stroß in ägyptischen Ziegesn und seine Einwirkung auf ihre physitalischen Eigenschaften. — Die Guslahs. — Agyptische Tonwaren. — Das sogenannte "ägyptische Porzessan" oder die "glasierte Sayence". — Untersuchungen mit hilfe des Polatisationsmitrosopes. — Kieselgeschirr oder Quarzgeschirr. — Die altägyptischen Glasuren und ihre neuzeitliche Wiederherstellung. — Die Kunst des Emailssierens. — Die Srage des echten ägyptischen Porzessans. | 138        |
|            | Griechen   |            |
|            | Römer Aus der Entwicklung der römischen Keramik. — Das Barbotineversahren. — Das Rätsel der Terra sigillata. — Dersuche zur Lösung der Terra-sigillata- Frage. — Neuzeitliche Terra sigillata. — Altrömische Cöpferösen.   | 147        |
| •          | Germanische und römisch-germanische Töpferwaren. — Die "Terra nigra", der Treverer.  | 152        |
|            | Citeratur zum Abschnitt: "Die Keramit"   | 154        |
| Das        | 5 Glas   | 155        |
|            | Der Ursprung des Glases  | 155        |
|            | Agyptische Glastechnik   | 156        |
|            | Dbönizier  | 160        |
|            | Griechen   | 160        |
|            | Die Glastechnit der Römer  Das Glas als Gebrauchsgegenstand. — Sensterscheiben. — Särbemittel für Glas. — Römische Goldgläser. — Der Glassluß "hämatinon" (Obsidianglas). — Pettenkofers Untersuchungen über die Pliniusschen Angaben zur herstellung von Glas. — Metallische Refleze in Glas. — Die murrinischen Gefäße. — Die Technit des Glasblasens. — Schlangensadens und Diatretagläser. — Die Glasschleiferei. — Das unzerbrechliche Glas des Kaisers Tiberius. —   | 161        |
|            | Die Frage der Spiegel und Brillen.<br>Künstliche Edelsteine  | 166<br>168 |

|             | whether with Ramata   | Seite |
|-------------|---|-------|
| och         | pinste und Gewebe   |       |
|             | Allgemeines   | 169   |
|             | Die Seibe   | 169   |
|             | Die Seidenkultur in China. — Gewinnung und Derarbeitung des Seiden-   |       |
|             | fadens. — Sarben und Derzieren. — "halbseide". — Derbreitung der Sei-   |       |
|             | denindustrie.   |       |
|             | Die sonstigen Robstoffe und ihre Gewinnung  | 171   |
|             | Gespinste und Gewebe in Agypten und Babylon. — Die Textilitoffe der   |       |
|             | Griechen, Romer und Germanen Die Bezeichnung "Buffus" und ihre  |       |
|             | Bedeutung. — Untlare Bezeichnungen antiter Gewebefafern. — Slachs.  |       |
|             | — Baumwolle.  |       |
|             |   | 177   |
|             | Das Derspinnen  | 173   |
|             | per wirtei. — Cechnit oer Spinnerei. — herftellung von Saoen auf dem  |       |
|             | Schenfel oder mittels des Onos (Epinetron).   |       |
|             | Die Derarbeitung des Sadens   | 175   |
|             | Slechten, Striden, Knüpfen, Stiden. — Die Weberei. — Der Webstuhl des   |       |
|             | Altertums und seine Einrichtung.  |       |
|             | Die Reinigung der Gewebe  | 178   |
|             | Der Gebrauch der Seifenwurzel und anderer Reinigungsmittel Die  |       |
|             | mechanische Reinigung.  |       |
|             | Das Sarben der Gewebe   | 179   |
|             | Dirette und Beigenfarberei. — Die Beigen.   | 117   |
|             | Ditette und Beisenjatuetei. — Die Beiseit.  | 100   |
|             | Walten und herstellung von Tuchen   | 180   |
|             | Die hillmittel der Mattetei. — Gemnit der Mattetei. — Die Builonen und  |       |
|             | die "Sullonica" zu Pompeji.   |       |
|             | Bleichen und Preffen  | 182   |
|             | Die Derarbeitung der Stoffe   | 183   |
|             | Silze, Seilerie, Glechtarbeiten   | 185   |
|             | Silge, Seilerie, Slechtarbeiten   | 189   |
|             |   |       |
| Die         | Sarbfloffe  | 190   |
|             | Der Purpur  | 190   |
|             | Das Geheimnis der Purpurfarberei. — Aussehen der Purpurstoffe. — Die  |       |
|             | Durpurichneden. — Der Durpurfarbstoff und feine Gewinnung. — Neuere   |       |
|             | Durpurschneden. — Der Purpurfarbstoff und seine Gewinnung, — Neuere<br>Untersuchungen über die chemische Zusammensehung des Purpurfarbstoffes.  |       |
|             | - Synthetischer Durpur.   |       |
|             | Sonftige organische garbstoffe  | 193   |
|             | Die verschiedenen Sarben. — Rote, gelbe, braune, blaue und schwarze Sar-  | •••   |
|             | ben und die Mittel zu ihrer Erzeugung.  |       |
|             | den mo vie miliet ju igter trigenging.  | 194   |
|             | Anorganische Sarbstoffe und Malerfarben   | 177   |
|             | Die altesten illalerfarben. — Die Zarben der Agypter. — Das "pontpella-   |       |
|             | niiche Rot". — Gelbe uno braune garben uno ibre ucifoungen. — Blaue   |       |
|             | Sarben. — Weiß und blagrot. — Die Palette der griedifchen Maler. —  |       |
|             | nische Rot". — Gelbe und braune Sarben und ihre Mischungen. — Blaue<br>Sarben. — Weih und blahrot. — Die Palette der griechischen Maler. —<br>Die Derwendung des Zinnobers. — Schwarz, violett und grün. — Die Sarben |       |
|             | der Römer und ihre Mannigfaltigkeit. — Weiße, gelbe, rote und blaue   |       |
|             | Sarben.   |       |
| <b>.</b> :. | 900 - ¥1. Z., IS  | 100   |
| Die         | Maltednit   | 199   |
|             | Die Malerei bei den Agyptern und Babyloniern  | 199   |
|             | Die Ursache der Beständigkeit der Malereien. — Die herstellung und die  |       |
|             | Arten der ägyptischen Wandmalereien.  |       |
|             | Die Malerei bei den Griechen und Romern   | 199   |
|             | Die Beimat der Frestotechnif. — Analysen tretischer Frestomalereien und ihre  |       |
|             | Ergebniffe. — Römische Grestogemalde. — Die herstellung des "Tetto-   |       |
|             | tiums".   |       |
|             | Die Tafelmalerei  | 201   |
|             |   |       |
|             | Die Enkaustik. Die verschiedenen Arten der Enkaustik. — Neuzeitliche Enkaustik. — Die   |       |
|             | Technik der Ausführungen enkaustischer Gemälde. — Entstehung der Ole  |       |
|             | vemint der ausjuhrungen entauftimet wemator Entfrehung det Wi-  |       |
|             | malerei aus der Entaustif.  |       |
|             | Citeratur gu den Abschnitten: "Die Sarbstoffe" und "Die Mal-  | 204   |
|             | technit"  | 204   |

|   | Seite       |
|---|-------------|
| Tednische Medanit und Maschinen   | 206         |
| Allgemeines über das Zustandetommen der Ceistung.   |             |
| Die einfachen Maschinen   | 206         |
| Die medanischen Probleme des Aristoteles. — Ditruvs Desinition von der  |             |
| Majdine. — Don den Majdinen der Agypter.  |             |
| Der hebel und seine Anwendung   | 207         |
| Aristoteles und Archimedes und ihre Beziehungen zum hebelgeset, — Die   |             |
| Anwendung des hebels bei den Agyptern, Babyloniern, Affyrern und Indern.  |             |
| — Der Schaduff. — Die Picota. — Die Wage und ihre Einrichtung. — Die  |             |
| Automaten des hero von Alexandrien. — Das Drehrad und seine Anwen-  |             |
| dung.   | 210         |
| Die Schiefe Chene   | 210         |
| Technit des Pyramidenbaus. — Die archimedische Schraube und ihre An-  |             |
| wendung.  |             |
| Rolle und Keil  | 212         |
| Rolle und Keil  | 212         |
| listen. — Derschiedene Anwendungen des Slaschenzugs. — Der "vielzügige"   |             |
| Slaschenzug. — Die Winde. — Der Keil und seine Anwendung.   |             |
| Die Überwindung der Reibung (Kufen, Raber und Wagen)  | 213         |
| Die Schlittentufen und ihre Bedeutung für den Castentransport. — Kollende   |             |
| Reibung und Rad. — Der Wagen bei den Dölfern des Altertums. — Die   |             |
| Entwidlung des Rades. — Derschiedene Arten des Wagens (Streitwagen,   |             |
| Sicelwagen ulw. ulw.) bei Aguptern. Griechen. Derlern. Römern ulw. ulw.   |             |
| Zabnraber und ibre Anwendung  | 219         |
| Jahnrader und ihre Anwendung  |             |
| pon Alexandria. — Carameter und Bestimmung der Weglange.  |             |
| Göpelrad und Tretrad  | 220         |
| Die Elastizität und ihre Ausnützung (Bogen, Armbrust und Ge-  |             |
| ) (d) (it e)  | 221         |
| Allgemeines über die Bogen des Altertums. — Der Bogen des Odysseus.   |             |
| — Zusammengesetzte Bogen. — Der "Reflexbogen". — Die Entwicklung  |             |
| der Armbrust. — Der Bauchspanner. — Die Geschütze des Altertums. —  |             |
| Der Nervenbundel und seine Rolle am Geschütz. Der Einarm (Onager). —  |             |
| Die Einbettung des Geschützes. — Berechnungen über die Leistungen des   |             |
| Einarms. — Der Zweigrm und seine Ceistungen. — Die Verbesserung des   |             |
| Philon von Byzanz am Zweiarm. — Der Keilspanner. — Der Erzspanner. —  |             |
| Der Mehrlader.  |             |
| Die hydraulit   | 228         |
| Der heber. — Die Klepsydra. — Die Wasseruhr des Ktesibios. — Der  |             |
| Druckbeer.  | 271         |
| Der Drud des Wassers und das Wasserrad  | 231         |
| Mühlenräder und Schöpfräder.  | 231         |
| Die Ausnühung des Druckes der Gase  | 201         |
| Die Wasserprige des Kiesioiss. — Die Etstidung des Sprizensplandes. — Die Wassergel. — Der Heronsball. — Die Aeolipile als erste Curbine. — |             |
| Die Ausnügung des Dampfdrudes nach Art des Papinschen Copfes.   |             |
| Literatur jum Abidnitt: "Tednifde Medanit und Mafdinen"   | 234         |
| accentate June crollinerer. "acchiellate creating and accelulations   | <b>2</b> 0. |
| Seuerzeuge, Beleuchtung und heizung   | 236         |
| Die generzenge  | 236         |
| Aber den Ursprung der Leuergewinnung. — Leuererzeugung durch Reis   |             |
| bung. — Seueranmachen bei den Griechen und Romern. — Brennspiegel   |             |
| und Brennglafer.  |             |
| Die Beleuchtung   | 237         |
| Die altesten Arten der Beleuchtung  | 237         |
| Kienspan und Sadel. — Dorrichtungen für primitive Beleuchtung.  |             |
| Campen und Kerzen   | 238         |
| Campen und Kerzen   |             |
| der Agypter. — Die Campe bei den Kömern. — Con- und Bronzelampen. —   |             |
| Technische Derbesserungen der Campen. — Campen mit Dorratsbebältern. —  |             |

| •   | Sette |
|---|-------|
| Der Ölbehälter des Philon von Byzanz. — Der verschiebbare Docht des Heron von Alexandria. — Beleuchtungstechnische Betrachtungen über antike Campen. — Umsetzung der Brennstoffenergie in Cicht. — Die Brennstoffe der Campen. — Der Olvorrat als Zeitmaß. — Campen- und Kerzendochte. — Die herstellung der Kerzen. — Caternen und Ceuchter.   | 361[[ |
| Die Straßenbeleuchtung  | 247   |
| Ceuchttürme   | 247   |
| Die Heizung   | 250   |
| Die Brennmaterialien  | 250   |
| Die Zeuerstätten  | 251   |
| entwicklung und die Entstehung des "Atrium".  Die Kohlenbeden und ihre Abarten  | 254   |
| lenbedenberde.  |       |
| Tragbare Ofen und ihre Konstruktion. — Der Rost bei Römern und Germanen.  | 257   |
| Die Erhitung größerer Wassermassen  | 259   |
| Die Zentralheizungen  | 260   |
| Ungeklärte Fragen über die Zentralheizungen des Altertums. — Rätselbafte sogenannte "Heizungen". — Sehler bei den Ausgrabungen. — Heizung oder Isoliermauer?  | 200   |
| hypotauftenheizung  | 261   |
| hypotaust enheizung   |       |
| Marian in the contract of the | 266   |
| Cintictiung der Kanalheizung. — Don der Wirtschaftlickfeit der Kanalheizungen. — Die Stage des Heizungens. — Die Bodenheizung eine Dereinigung von Hypotausten- mit Kanalheizung. — Die Dorteile und Nachteile der Bodenheizung.  | 200   |
| Literatur jum Abidnitt: "Seuerzeuge, Beleuchtung und hei-   |       |
| gung"   | 269   |
|   |       |
| Städteban   | 271   |
| Allgemeines über große Städte des Altertums.  |       |
| Die Anlage der Städte   | 271   |
| rechnungen über die Bauzeit. — Über den Städtebau der Ägypter und<br>Griechen. — Die Anlage der Hafenstadt Diräus. — Priene. — Küstenstädte:  |       |
| Alexandria. — Terrassierungen: Pérgamon.<br>Die Technif des römischen Städtebaus  | 277   |
| Gesichtspunkte für die Anlage der Städte. — Kennzeichnende Merkmale des römischen Städtebildes. — Die Hauptstraßen. — Der Dorgang der Städtegründung. — Der Stadtplan. — Das alte Rom. — Neue Bauten in Rom. — Wertsteigerung des Bodens. — Aus der römischen Bauordnung des Ausgustus. — Die höhe der häuser. — Die neueren Straßen Roms. — Die Lehren des hippodamos, des Aristoteles und des Vitruv. — Sanierungs-   | 211   |
| mahnahmen bei der Anlage der Städte.  |       |

| Befestigungen   | Seite<br>284 |
|---|--------------|
| Die Wälle   | 284          |
| Die Mauern, Türme und Gräben  | 286          |
| Befestigungstechnit bei den Griechen  | 289          |
| Die Bewehrung der Tore. — Der geschützte Weg. — Zwed der Doppeltore. — Die Toranlagen von Tiryns und Mykenae. — Ausbau Athens zur Sestung. — Die Mauer des Themistokles. — Verschiedene Arten der Konstruktion von Toren. — Der Sturzblod. — Torbefestigung durch Vorkragung.   | 293          |
| Befestigungsanlagen der Römer   | 298          |
| Städtische Straßen und Plätze   | 307          |
| Die häuser  | 316          |
| Das haus im Orient  | 316<br>316   |
| Das griechtsche Haus.  Der Einfluß der Palastbauten auf den Grundriß. — Das athenische Bürgerbaus des 5. Jahrhunderts v. Chr. — Der Hausrat. — Das altere Wohnbaus von Priene aus dem 4. Jahrhundert v. Chr. — Das Megaron und seine Dorhalse. — Das Peristylhaus. — Die Prostas. — Der Gitos. — Mehrsstödige häuser. — Coggien, Läden, Nuhräume.   | 318          |
| Das römische haus  Unterschiede zwischen römischem u. griechischem haus. — Die Rolle der Senster.  — Die Entstehung des römischen hauses aus dem etrustischen. — Atrium, Compluvium, Impluvium. — Cablinum und haustüre. — Die übrigen Räume. — Der herd. — Das römischessische haus. — Wandmalereien und Beleuchtung. — Das haus der Großstadt. — Derschwinden der typischen römischen hausanlage. — Candhäuser. — Die Candsige des Plinius. — Die Dilla des hadrian. — Die Inneneinrichtung der römischen häuser. — Die kusstattung des Dachs. — Die "cenacula". — Das Ostium. — Die fünf Arten des Atriums. — Das Ziegeldach der Casa di Sirico zu Pompesi. — Die Keller. — Die Senster. — Die Läden. — Der Derschluß der Cäden. | 321          |
| Die Türen und ihre Einrichtung  | 337<br>338   |

|     |      |  | Seite |
|-----|------|--|-------|
|     |      | Gewölbebau  Der Gewölbebau bei Assyrern und Babyloniern.— Griechische Gewölbebauten.  — Das Schatzhaus des Atreus. — Bogenbau afarnanischer Stadttore. — Das Tonnengewölbe. — Kreuzgewölbe und Kuppelgewölbe. — Die Ausführung des Gewölbebaus.  | 392   |
|     | Bai  | nausführung  | 395   |
| Die | Bai  | ımaterialien   | 399   |
|     | Бol  | 3  | 399   |
|     |      | — Bekämpfung des hausschwamms.   | 400   |
|     |      | ine Die Gewinnung der Bausteine. — Steinbrüche. — Sprengen des Steines. — Riesensteinblöde. — Don den Mauern zu Tiryns. — Das Grabmal Theodorichs. — Steinsägen. — Der Selsberg im Odenwald und die Granitgewinnung der<br>Römer. — Seinbearbeitung des Steinmaterials.                            | 400   |
|     | 3ie  | gel, Kunststeine und Kunstmassen   | 404   |
|     | mō   | rtel und Bindemittel   | 406   |
|     | £it  | eratur 3u den Abschnitten: "Der Städtebau". "Besestigungen",<br>"Städtische Straßen und Plätze", "Die Häuser", "Monumen"<br>tale und öffentliche Bauten", "Bauarten, Bauausführung<br>und Baustoffe"   | 410   |
| Die | Wa   | sperversorgung. Der Wasserversorgung. — Wasserschafter. — Saugebrunnen.  | 415   |
|     | Die  | Wasserversorgung im Orient   | 415   |
|     | Die  | Wassersorgung bei den Agyptern   | 423   |
|     | n: a | Wasserversorgung bei den Griechen  | 424   |
|     | Die  | Die Ansichten des Aristoteles über Trintwasserversorgung. — Öffentliche Brunnen. — Die Wasserleitung von Mykenae. — Die Wasserleitung von Samos. — Tunnellierung zur Aufnahme der Wasserrinne. — Druck und Gefällswasserleitungen. — Die Druckwasserleitung von Pergamon. — Holzober Metallröhren? | 72.   |
|     | Die  | Wasserwersorgung bei den Kömern  | 430   |

| Kanaliyieme Bemerkungen. Kanaliyieme Bemerkungen. Kanaliyieme Morient. Die Ausführung der Abwälfertanäle.— Das kanalijationstyhtem Jerulalens. — Die Ausführung der Abwälfertanäle.— Das doppelte Kanaliyiem.— Gentfermung der Schwebestoffe. — Agyptische Kanaliyieme.— Der Totentempel des Königs Schute. Kanalijationsaniagen bei den Griechen. Aborte mit Wasselfung.— Offentliche Aborte. — Badeeinrichtungen mit Kanalijationsanischung.— Dettetes über Badeeinrichtungen.— Die Wasselferungstylfem. — Das "Dersicherungstylfem." Römlische Kanalijationsaniagen Die Cloaca maxima. — Die Kanalijationsaniagen in Provinssäden und Kasselferung und Entwässen.— Die Kanalijationsaniagen in Provinssäden und Kasselferung und Entwässen.— Die Kanalijationsaniagen mit der eften Draimierungsanlagen des Altertums.— Die Gradbügel von Ur. — Derbindung der Entwässen.— Die Analijationsaniagen mit. — Das Rästel des Mörisses.— Die Acadenlegung des Kopaissebedens. — Die Absalung des Abbaner Sees. — Die Ausselfenung und Entwässen.— Die Absalung des Abbaner Sees.— Die Tiestelgung des Delimus Sees.— Abeiten am Suciner See. — Die Draimierung der Campagna und der Hanalissen Sümpse.  Sitraßen und Brüden  Astalizemeines  Ginteilung der Straßen.— Handels- und Entwässen.— Grundlagen der Straßen im Orient Die Straßen im Orient Die Straßen im Orient Die Straßen der Römer digenart und Ausbehnung des altrömlichen Straßen.— Gutfernung von hindernissen.  Die Absalung der griechijchen Straßenbautechnit.— Selftraßen.— Sabrageleilung.— Straßen der Römer diesen von der Beichigken Straßen Die Brügen der Straßen.— Die Grabischen.— Die Straßen der Römer diesen zu der Beichigken Straßensen der Straßen.— Die Grabischen.— Die Grabischen.— Die Grabischen.— Die Greibischen.— Die Grabischen.— Die Graßen ber Schaßen der Straßen.— Der Sideer graben.— Die Straßen der Straßen.— Di | Die Kanalisation  | Seite<br>441 |
|--|---|--------------|
| Die Ausführung der Abwälferkanäle. — Das konselikten Mennellems. — Die Einrichtungen am Cempel. — Das doppelte Kanallystem. — Ertfernung der Schwebestoffe. — Agyptische Kanallysteme. — Der Cotentempel des Königs Schute.  Kanalisationsanlagen bei den Griechen   | Allgemeine Bemertungen.   |              |
| Kanalifationsanischus, — Weiteres über Badeeinrichtungen. — Die Waschengelegenscheiten des Gymnalions zu Priene. — Die Kanalifation von Athen. — Das Dersiderungslystem".  Römische Kanalifationsanlagen   | Die Ausführung der Abwässerkanäle. — Das Kanalisationssystem Jerusalems. — Die Einrichtungen am Tempel. — Das doppelte Kanalsystem. — Entsernung der Schwebestoffe. — Agyptische Kanalsysteme. — Der Totentempel des Königs Sabure.   | 441          |
| Römische Kanalisationsanlagen Die Cloaca maxima. — Die Kanalisationsanlagen in Provinzstädten und Kastellen. — Die Kanāle der Saalburg.  Bewässerung und Entwässerung Die ersten Drainierungsanlagen des Altertums. — Die Gradhügel von ilk. — Derbindung der Entwässerung mit der Slukregulierung. — Die Bewässerung und Entwässerung Agyptens. — Pegelmessungen miss. — Die Ablassung des Albaner Sees. — Die Teserlegung des Kopaisseedens. — Die Ablassung des Albaner Sees. — Die Teserlegung des Destinussees. — Arbeiten am Zuciner Sees. — Die Drainierung der Campagna und der Pontinissen Sees. — Arbeiten am Zuciner Sees. — Die Drainierung der Campagna und der Pontinissen Sees. — Arbeiten am Zuciner Sees. — Die Drainierung der Campagna und der Kanalisation" und "Bewässerung und Entwässerung und Erwangen und Kanalisation" und "Bewässerung und Entwässerung und Erwangen und Steaten und Brüden — Und Bewässerung und Erwangen und Erwangen der Strahen — Handels- und heeresstrahen. — Grundlagen der Strahen der melopotamischen Döller. — Die Strahen der Agypter.  Die Strahen im Orient Die Strahen der melopotamischen Döller. — Die Strahen der Agypter.  Die Antwössung der griechsichen Strahenbautechnik. — Selfstahen. — Sahrgeelie in Strahen. — Die Crassen der Strahen. — Entsennung von Hindennissen. — Die Rolle der Strahen. — Die Arassen der Krahenbauten in Sahrpfen. — Die Jah Domitiana". — Die Gegenart und Ausbehnung des alkrömischen Strahen. — Der Sidergraben. — Die Strahenbauten in Sämpfen. — Die Indebimgen. — Der Sidergraben. — Die Strahenbauten in Sümpfen. — Die Aphlwege und ihre Herbeitung. — Strahenbauten in Sümpfen. — Die Jah Domitiana". — Die Gedmit des Strahenbaus. — Einzelheiten von römischen Strahen. — Der Sidergraben. — Die Brüderbrüde. — Dauerbrüden. — Die Guptvärbrüde. — Altsreichsen von römischen Strahen. — Die Guptvärbrüde. — Bitgriechsiche und römischen Brüden. — Der Guptvärbrüde. — Die Onaubrüde des Kaliers Trajen und ihre Urlagen. — Die Donaubrüde des Kaliers Trajen und ihre Urlagen. — Die Donaubrüde des Kaliers Trajen  | Kanalisationsanschluß. — Weiteres über Badeeinrichtungen. — Die Wasch-<br>gelegenheiten des Gymnasions zu Priene. — Die Kanalisation von Athen.   | 444          |
| Die ersten Drainierungsanlagen des Altertums. — Die Grabhügel von Ur.  — Derbindung der Entwässerung mit der Sluhregulierung. — Die Bewässerung mit der Sluhregulierung. — Die Bewässerung mit der Sluhregulierung. — Die Bewässerung des Kopaisseebedens.  — Die Ablassung des Albaner Sees. — Die Trodenlegung des Kopaisseebedens.  — Die Ablassung des Albaner Sees. — Die Teieferlegung des Delinussees. — Arbeiten am Zuciner See. — Die Drainierung der Campagna und der Pontinissen Sümpse.  Siteratur zu den Abschnitten: "Die Wassersspragung und die Kanalisation" und "Bewässerung und Entwässerung und Entwässerung und Erstagen und "Bewässerung und Entwässerung"   | Römische Kanalisationsanlagen   | 448          |
| Straßen und Brüden   | Die ersten Drainierungsanlagen des Altertums. — Die Grabhügel von Ur. — Derbindung der Entwässerung mit der Slußregulierung. — Die Bewässerung und Entwässerung Agyptens. — Pegelmessungen am Nil. — Das Rätsel des Mörissees. — Die Trodenlegung des Kopaisseebedens. — Die Ablassung des Albaner Sees. — Die Tieferlegung des Delinussees. — Arbeiten am Suciner See. — Die Drainierung der Campagna und der Dontinischen Sümpse.                           | 451          |
| Allgemeines  Ginteilung der Straßen. — Handelse und Heeresstraßen. — Grundlagen der Straßenstührung.  Die Straßen im Orient  | Kanalisation" und "Bewässerung und Entwässerung"  | 454          |
| Die Straßen im Orient  |   |              |
| Die Straßen im Orient Die Straßen der mesopotamischen Dölker. — Die Straßen der Agypter.  Die griechischen Straßen Die Entwickung der griechischen Straßenbautechnik. — Sestskraßen. — Sahrgeleise in Straßen. — Die Crassensührung der Straßen. — Entsernung von Hindernissen.  Die Straßen der Römer Gigenart und Ausdehnung des alkrömischen Straßenneßes. — Die Rolle der Straßen in der Geschichte Roms. — Die Entwickung der römischen Straßenbautechnik. — Alkrömische Bohlwege. — Die Psahlwege und ihre herstellung. — Straßenbauten in Sümpsen. — Die Dia Domitiana". — Die Cechnik des Straßenbaus. — Einzelheiten von römischen Straßen. — Der Sidergraben. — Die Straßenbreite. — Die äuhere Ausstatung der Straßen.  Sprengarbeit Arbeiten am Eisernen Cor. — Civius über den Alpenübergang Hannibals. — Untersuchungen über den "Essige hannibal".  Die Brüden  Internuchungen über die ältesten Brüden. — Schiffbrüden und ihre Ausssührung. — Heeresbrüden. — Cässers Rheinbrüde. — Dauerbrüden. — Die Cuphratbrüde. — Alkgriechische und römische Brüden. — Der "pons Sublicius". — Einzelheiten über den Brüdenbau. — hohe Bogenwölbungen und ihre Ursachen. — Die Donaubrüde des Kaisers Trajan und ihre Ausssührung. — Die Derwendung von Senklasten. — Die Rheinbrüde bei Mainz. — Pfahlroste. — Die Moselbrüde bei Trier.  Citeratur zum Abschriftsan  Die ältesten Schiffsformen. — Schiffe des Orients  | Allgemeines   | 457          |
| Die griechischen Straßen   | Die Straßen im Orient   | 457          |
| Gigenart und Ausdehnung des altrömischen Straßennehes. — Die Rolle der Straßen in der Geschichte Roms. — Die Entwicklung der römischen Straßenbautechnik. — Alktrömische Bohlwege. — Die Pfahlwege und ihre Herstellung. — Straßenbauten in Sümpfen. — Die "Dia Domitiana". — Die Technik des Straßenbaus. — Einzelheiten von römischen Straßen. — Der Siders graben. — Die Straßenbreite. — Die äußere Ausstatung der Straßen.  Sprengarbeit  | Die griechischen Straßen  | 458          |
| Sprengarbeit   | Die Straßen der Römer   | 459          |
| Mutmahungen über die ältesten Brüden. — Schiffbrüden und ihre Aussführung. — heeresbrüden. — Casars Rheinbrüde. — Dauerbrüden. — Die Euphratbrüde. — Altgriechische und römische Brüden. — Der "pons Sublicius". — Einzelheiten über den Brüdenbau. — hohe Bogenwölbungen und ihre Ursachen. — Die Donaubrüde des Kaisers Arajan und ihre Aussführung. — Die Derwendung von Senklasten. — Die Rheinbrüde bei Mainz. — Pfahlroste. — Die Moselbrüde bei Arier. Citeratur zum Abschnitt: "Straßen und Brüden"  | Sprengarbeit  | 468          |
| Sciffe und Sciffbau  | Mutmaßungen über die ältesten Brüden. — Schiffbrüden und ihre Aussführung. — heeresbrüden. — Casars Rheinbrüde. — Dauerbrüden. — Die Euphraibrüde. — Altgriechische und römische Brüden. — Der "pons Sublicius". — Einzelheiten über den Brüdenbau. — hohe Bogenwölbungen und ihre Ursachen. — Die Donaubrüde des Kaisers Trajan und ihre Aussführung. — Die Derwendung von Sentlasten. — Die Rheinbrüde bei Mainz. — Pfahlroste. — Die Moselbrüde bei Trier. | 470          |
| Die ältesten Schiffsformen. — Schiffe des Orients  | Literatur jum Abschnitt: "Stragen und Bruden"   | 480          |
| n  | Die ältesten Schiffsformen. — Schiffe des Orients   | 482<br>482   |

|  | Sette |
|--|-------|
| fähigkeit. — Der Sowimmsplauch. — Alsyrische Rundschiffe. — Rundschiffe<br>bei den Phoniziern, ihre Einrichtung und ihre Ceistungen. — Segel auf<br>Rundschiffen.  | Delle |
| Die Schiffe der Ägypter  | 485   |
| Griechische und römische Schiffe: "Das Mittelmeerschiff"   | 490   |
| Der Schiffbau und die Einrichtung der Schiffe bei Griechen und Römern  Die Kiellegung. — Dorder- und hintersteven. — hedverzierungen. — Spanten. —Die Beplantung der Schiffe. —Die "Ceitern". —Die Dollendungsarbeiten. — Der Ballast. — Die Deds der antiken Schiffe. — Kasüten. — Die Galerie. — Der "Delphin". — Der Mittelraum des Schiffs. — Derschläge.  — Crintwasserbehälter. — Der Sporn der Kriegsschiffe. — Der Stohbalten. Die Ruder und ihre Wandlungen. — Die handhabung der Ruder. — "Dielsruderer". — Das Steuer, seine Einrichtung und Bedienung. — Die Segeleinrichtung. — Maste. — Stricksitern. — Raaen. — herstellung und Bedienung der Segel. — Das hypozom und sein Zwed. — Der Anter, seine Entwicklung und Ausgestaltung. | 492   |
| Die Crierenfrage   | 503   |
| Moneren, Dieren, Arieren usw. usw.<br>Die Geschwindigkeit und Größe der Schiffe des Altertums<br>Die Ladefähigkeit der antiken Schiffe.  | 506   |
| Shiffahrt  Die Schiffahrt der Alten eine Küstenschiffahrt. — Die Surcht vor dem Meere.  — Einzelne fühne Unternehmungen. — Die Mitnahme von Proviant. — Seezeichen. — Das Cot. — Die Sahrt von Slotten. — Cotsen. — Kennzeichenung der Candungsstellen und gefährlichen Puntte. — Handbücher für die Seesahrt. — Die Orientierung auf See. — Kautische Instrumente.  | 507   |
| Die Safen  | 510   |
| Gesichtspunkte über die Anlage von häfen. — Die Phönizier als hafenbauer. — Griechische häfen. — Künstliche Molen. — Die häfen der Kömer und ihre Einrichtungen. — Der hafen von Ostia. — Der Kriegshafen am Kap Misenum. — Technisches über hafenbauten.  Siteratur zu den Abschnitten: "Schiffe und Schiffbau", "Die   |       |
| Shiffahrt" und "Die hafen"   | 513   |
| Quellennachweis für die Abbildungen und die ständig benutte Literatur  | 515   |
| Namen- und Sachverzeichnis   | 533   |

# Einleitung.

Man hat die Gegenwart vielfach als das "Zeitalter der Technit" bezeichnet. Dadurch wird unwilltürlich der Glaube erregt, daß es erst der Jestzeit vorbehalten blieb, eine Technit zu schaffen oder zu hoher Entwicklung zu bringen, während es in vergangenen Jahrhunderten eine solche nicht gab. Nichts ist falscher als diese Dorstellung! In Wirklichteit hatte man zu allen Zeiten bis in die Uranfänge der Menscheit zurück eine Technit. Die der Gegenwart unterscheidelt sich von der der Dergangenzheit in der Hauptsache nur dadurch, daß wir in der Ausnühung mancher Naturkräfte, vor allem der Spannkraft des Dampfes und der Elektrizität, früher vollkommen Unbekanntes leisteten, und daß wir dadurch manche Zweige unseres kulturellen Lebens, in erster Linie das Derkehrswesen, auf eine neue Grundlage stellten.

Wir haben also eigentlich tein Recht, von einem besonderen "Zeitalter der Technit" zu sprechen, wir müssen vielmehr die Technit als einen Aussluß menschlicher Geistestätigkeit betrachten, der in der Natur der Dinge begründet und mit dem Dasein des Menschen von alters her auf das engste verknüpft ist. Wie aber alle Außerungen des menschlichen Geistes, so weist auch die Technit, die man als den ständigen Kampf des Menschen mit dem Stosse bezeichnen kann, Zeiträume höchster Entwicklung neben solchen größten Tiesstandes auf. Die Unterschiede, die sich hier zeigen, sind ganz gewaltige: Lassen wir die Entwicklung vor unserem Auge vorüberziehen, so ergeben

sich zwei große Blütezeiten: Die Jettzeit und — das Altertum.

Die Technik des Altertums unterscheidet sich von der der Gegenwart vor allem dadurch, daß sie mit viel einfacheren hilfsmitteln als jenen, über die wir jest verfügen, Ceistungen von einer Größe vollbrachte, die teilweise heute noch nicht übertroffen wurden. Geht unsere Technik durch die Ausnühung des Dampses und der Elektrizität sowie vieler im Laufe der Zeiten gewonnener Erkenntnisse mehr in die Breite, so geht die des Altertums entschieden mehr in die Tiefe: Das damalige, gegenüber dem gegenwärtigen viel enger begrenzte Wissen wird auf das eingehendste ausgenüht. Die einfachen hilfsmittel werden Jahrhunderte, ja selbst Jahrtausende hindurch, ohne daß man sie oft wesentlich verbessere, mit einer Geschicklichkeit und in einer Leistungsstähigkeit verwendet, die uns heute nicht selten befremdlich anmutet.

Aber auch gegen die Technik der späteren Zeit, vor allem gegen die des Mittelsalters, weist die des Altertums weitgehende Unterschiede auf. Die Technik des Mittelsalters und die der folgenden Jahrhunderte erstarren nicht selten in den engen Sosmen und Grenzen, die ihnen durch das Zunktwesen gezogen sind, das sogar die Arsbeitszeit, die Zahl der Gehilfen, die Art der zu verwendenden Rohstoffe sowie die Sorm und Größe aller für einen bestimmten Zweck überhaupt gestatteten hilfssmittel auf das genaueste vorschreibt. Jede freiere Entwicklung, jeder Dersuch, diese Grenzen zu durchbrechen, werden auf das strengste unterdrückt und auf das schäftste geahndet. So leistet die Technik des Mittelalters zwar Gutes, aber dieses Gute bleibt immer nur die durch Geschlechter und Geschlechter hindurch gepflegte Ausübung

einer ganz bestimmten eng umschlossenen Cätigkeit, der höchstens eine Entwicklung nach der künstlerschen Seite hin gestattet ist. Anders die Technik des Altertums! Auch hier sinden wir Jünste, auch hier sehen wir, daß lange Zeiträume hindurch der gleiche Zwed mit immer gleichen Mitteln erstrebt wird, aber darüber hinaus sind der freien Entwicklung keinersei Grenzen gezogen. Große Geister können sich nach jeder Richtung hin entsalten. Sie sinden allerorts und insbesondere vonseiten der Mächtigen verständnisvolle Unterstützung — ein Zustand, der erst am Ende des Mittelasters und da nur vereinzelt wieder auftritt, zu einer Zeit, die eben gerade dadurch gekennzeichnet ist, daß sie im Altertume wurzelt, im Zeitalter der Renaissance. Aber auch hier wird das alte Dorbild niemals wieder ganz erreicht: Wer allzuviel wagt, wessen beist sich auch auf technischem Gebiet allzuweit über die herkömmlichen Schranken erhebt, den vermag auch der mächtigste Gönner nicht immer vor dem Zugriffe der Inquisition mit allen seinen Solgen zu schüßen.

So seben wir also in der antiken Technik einen Zeitraum der Entwicklung, der in ganz bestimmter Weise gekennzeichnet ist: durch gewaltige Ceistungen, hervorgebracht mit verhältnismäßig einfachen hilfsmit eln, und durch eine fast nach jeder Rich= tung bin freie Entwidlung! Zu diesen einfachen hilfsmitteln sind aber nicht nur die Maschinen zu rechnen. Zu ihnen gebort vielmehr in erster Linie auch die wissenschaftliche Grundlage, auf der sich das technische Leben aufbaut. Das, was die Technit des Altertums leistet, ist vielfach so überraschend und derart aukerordentlich, daß man häufig den Gedanken aussprechen bört, die Alten müßten über ein Wissen verfügt baben, das uns beute verloren gegangen ist, sie müßten Kenntnisse, insbesondere physitalischer Natur, beseisen baben, von denen wir teine Abnung mehr baben. Dieser Gedanke mag in einzelnen Sällen tatsächlich nicht immer gang von der hand zu weisen sein, ein restloser Beweis für seine Richtigkeit ist noch niemals erbracht worden. Die Entwidlung ging damals, worauf wir oben ichon hinwiesen, eben in die Tiefe. Die astronomischen, mathematischen und physitalischen Kenninisse, über die man verfügte, nük'e man auf das böchte aus, man zog aus ibnen die lekten zu jener Zeit überbaupt möglichen prattischen Anwendungen. Mag die Kenntnis von irgendeinem Stoff oder irgendeiner Oflanze, die die Alten für irgendeinen technischen 3weck. 3. B. zur Malerei oder bei der Balsamierung usw. usw. verwendeten, tatsächlich nicht auf uns gekommen sein: im allgemeinen ist uns genau bekannt, welches der Umfang und die Einzelheiten ihres Wissens waren. Nicht so febr dieses Wissen ist es dann, das unsere Bewunderung erheischt, sondern die Art, wie man es in zielbewußter und sinngemäßer Weise ausnütte, so daß man auch mit verhältnismäßig einfachem Rüstzeug oft gerade soviel, manchmal sogar noch mehr erreichte als wir, die wir doch über so ausgedehnte Kenntnisse auf den verschiedensten Gebieten verfügen. Diele Ausnükung aller Möglichkeiten erstreckte sich auch auf den Menschen selbst und wird unterstützt durch den damals verhältnismäßig geringen Wert der Zeit — 3wei Punkte, auf die wir in den nachstehenden Ausführungen noch öfters 3urück= fommen werben.

Wie bei uns, so waren es auch im Altertume neben der allgemeinen Erfahrung und den aus ihr gezogenen Solgerungen vor allem einzelne große Geister, die der Technit neue Wege wiesen. Die Namen dieser Bahnbrecher der Technit sind zum großen Teil verschollen, nur einzelne sind bis auf den heutigen Tag erhalten geblieben. Aber eines ergibt sich aus dem, was wir wissen: Die Stellung des Techniters war im Altertume vielsach eine angesehenere, als sie es bis vor turzem bei uns gewesen ist, die wir doch alle so stolz auf unser sogenanntes "Zeitalter der Technit" und seine Erfolge sind. Wenn heute der Techniter wirklich jene Stellung einnimmt,

bie ihm nach seiner Allgemeinbildung, nach seinem Wissen und nach seinen Ceistungen gebührt, so darf man nie vergessen, daß er sie sich erst nach harten und schweren Kämpsen erringen mußte, und daß noch heute die Dertreter einzelner akademischer Stände glauben, sie seine stwas Bessers als er. Im Altertume hingegen war der hervorragende Techniker eine vielgesuchte Persönlichkeit, die sich des allergrößten Ansehens erfreute, und zwischen der und dem höchsten aller Stände, dem Priesterstande, sich bei einzelnen Dölkern sogar gewisse Jusammenhänge vermuten lassen. Noch heute zeigt die Ausgestaltung mancher technischer Werke, welch hohe Ehre der Techniker im Altertume genoß; gab es doch z. B. im alten römischen Reiche fast keine Brücke, die nicht durch eine Art von Triumphbogen für ihren Erbauer gekrönt war. Die Mächtigen der Erde zogen den Techniker zu sich heran und gaben ihm in einzelnen Sällen eine ganz besondere hohe Stellung. Dielfach wurden auch eigene Gelegenheiten für die Ausbildung von Technikern geschaffen. Es gab besondere technische Behörden, und zwar sowohl staatliche wie städtische, ja manche Heere hatten sogar ein besonderes Ingenieurkorps.

Sehr weitgebend war im Altertume der Einfluß der Technit auf das Staatswelen. und gablreiche Kennzeichen deuten darauf bin, daß man sich dieses Einflusses auch im vollen Make bewukt war. Nur durch die Ausnükung technischer bilfsmittel liek sich der Staat erhalten, nur durch sie ließ sich jener Wohlstand schaffen, der die Grundlage seines Daseins bildete. In fast allen Reichen des Altertums wehrten die Techniker den Überschwemmungen der Slusse und retteten dadurch weite Gebiete vor dem Untergange. Sebr bäufig verstanden lie es. Sumpfaebiete durch Trocenlegung in fruchtbares Land und sandige Wüsten durch wohlausgebaute Bewässerungsanlagen in blübende Getreidefelder umzuwandeln. Sie waren es, die das Stragennet schufen, das es ermöglichte, das heer raich an die entferntesten Grenzen des Reiches qu senden und diese dadurch nicht nur gegen feindliche Einfälle zu schüken. sondern sogar immer noch weiter binauszuruden. Den Technifern verdantle man die starten Mauern. die dem Ansturme der Seinde trokten, sie waren es, die alle jene Maschinen bauen mußten, durch die man den Gegner niederzwang. Der Technifer baute und verbesserte die aablreichen hilfsmittel des Verfehrs und trug so dazu bei, daß der handel, diese hauptsächlichste Grundlage des Wohlstandes, blübte. So zeigten sich zwischen dem Besteben des Staates und der antiten Technit zahlreiche Wechselbeziehungen, die rudwirkend wieder ihren Einfluk auf das Leben des einzelnen geltend machten. Die Technif schuf den Wohlstand, der Wohlstand stellte die Technif vor neue Aufgaben. Durch ihn entwidelt sich das fünstlerische Leben, und hier ist es dann wieder die Cechnif, die der Kunst zahlreiche hilfsmittel bereitet und zur Derfügung stellt. Die Städte und die Häuser gewinnen an Ausdebnung: Der Technit bleibt es vorbebalten. in Sorm von Kanalisation, Wasserleitung usw. usw. die hygienischen Grundlagen 3u Schaffen, deren Notwendigkeit für jede größere Gemeinde man schon im Altertum ertannt batte. Welche schwierigen Aufgaben sie dabei zu lösen hatte, und wie meisterbaft ihr diese Cosung gelang, dessen sind die gewaltigen Überreste ihrer einstigen Ceistungen beute noch unvergängliche Zeugen.

So stand also auch im Altertume bereits das gesamte staatliche und öffentliche Ceben in weitgehendstem Maße unter dem Einflusse der Technik, und man kann wohl beshaupten, daß auch damals schon jener Staat die besten Aussichten für die Zukunft hatte, der über die besten Techniker und über die besten technischen hilfsmittel versfügte. Daß man sich dieser Tatsache wohl bewußt war, dafür sind uns zahlreiche Beweise erhalten. Nur wer die alte Technik kennt, ist imstande, das Altertum im vollen Umsange geistig zu erfassen!

# Der Bergbau.

Ohne Bergdau keine Technik! Diese Wahrheit galt schon im Altertume, denn auch damals wäre jede technische Entwicklung unmöglich gewesen, wenn man es nicht verstanden hätte, der Erde die Schätze abzuringen, die sie in ihrem Schoße verbarg. Mit dem, was sie freiwillig darbot, ließ sich verhältnismäßig wenig ansangen. Holz und sonstige Pflanzenteile, herumliegende Steine, die Knochen erlegter Tiere und die Gräten gefangener Sische mochten dem Urmenschen und dem Wilden genügen. In dem Augenblick, wo jene vielseitige Entwicklung menschlicher Tätigkeit einsetze, die wir unter dem Begriffe der "Kultur" zusammensassen, war mangenötigt, sich nach anderen hilfsmitteln umzusehen. Man brauchte Wertzeuge, um die zum hausbau erforderlichen Materialien zu bearbeiten. Ackergeräte sowie besser wurden nötig, und das häusliche Ceben stellte so mancherlei Anforderungen, denen sich nur dadurch genügen ließ, daß man sich neue Stoffe dienstbar machte. Diese aber konnten zum großen Teil nur auf dem Wege des Bergbaus gewonnen werden.

Es lätt sich daber wohl behaupten, daß der Beginn der Kultur und die Anfänge des Bergbaus bei den einzelnen Dolkern gusammenfielen. Freilich ist von keinem einzigen Dolte des Altertums mit auch nur einigermaßen hinreichender Genauigkeit mehr festzustellen, wann dort die Technif des Bergbaues beggnn. Wahrscheinlich sind einzelne Dölker des Orients gang von selbst und in natürlicher Entwicklung dazu getommen, die Tiefen der Erde nach Schäken zu durchwühlen. Sie fanden bald bier, bald dort brauchbare Steine oder Edelmetalle. Der Wunsch, mehr davon zu besitzen, veranlatte sie dann, weiter zu graben. So hat sich wohl hier zuerst eine bergbauliche Technit entwidelt. Als nun später handel und Derfehr einsesten, ging diese Technit auf andere Dolfer über. So berichtet 3. B. die griechische Sage, daß der wahrscheinlich aus Phonizien stammende Kadmos am Berge Pangaeus in Thrazien Gold- und Silberbergwerte eröffnet babe, die wir wohl als die ältesten Europas ansehen dürfen. Ebenso sind Metallgruben auf einigen Inseln des Mittelmeeres und an den Küsten Spaniens durch die Obönizier angelegt worden. Auf ähnliche Weise kam der Berahau durch den Derfehr in andere Cander, wie 3. B. nach Britannien, wo Kaiser hadrian, als er im Jahre 120 mit der sechsten Legion dorthin fam, sofort Bergwerke in Betrieb sette, die bis zum Jahre 409 ausgebaut wurden. Natürlich brachte er auch die in den römischen Gruben übliche Bergbautechnit mit nach der britannischen halbinsel.

Diese Technik stand nun bei den verschiedenen Völkern des Altertums auf einer verschieden hohen Stufe. Eine besondere Entwicklung zeigte sie bei den Ägyptern, die wahrscheinlich bereits zwischen 4000 und 3000 v. Chr. Kupferbergwerke auf der Sinai-Halbinsel anlegten. Außerdem aber sind uns aus jener Zeit noch die gewaltigen Steinbrüche von Turra bei Kairo erhalten, die den Beweis liefern, daß man bereits damals vom gewöhnlichen Tagebau zur Anlegung von Schächten übergegangen war. Man begnügte sich also in Ägypten nicht damit, den Berg einfach ab

zutragen, sondern man drang tief in sein Inneres vor. Brunnen aus jener Zeit, wie 3. B. der Josephsbrunnen in Kairo, führen bis 3u 90 Meter senkrecht in die Tiefe. Wenn man schon um das Jahr 2500 v. Chr. derartige Brunnenschächte herzustellen verstand, so kann es keinem Zweifel unterliegen, daß man von dieser Sähigkeit auch für den Bergwerksbetrieb manchersei Anwendung machte.

In ähnlich hoher Blüte wie bei den Ägyptern stand der Berabau auch bei den Indern und bei den Chinesen, die gleichfalls icon por etwa 5000 Jahren Bergmerke anlegten. Zwar sind diese Berawerke beutzutage meist verschüttet, und die Sorloung bat lich wenig mit ihnen beschäftigt, doch ergibt sich aus anderen Spuren die Tatsache, daß man auch schon damals das metallbaltige Erz von dem begleitenden tauben Gestein" wohl zu unterscheiden verstand. Man trennte beide und warf. genau so wie jest, das nicht Derwertbare auf groken halden gusammen. Die halden unserer heutigen Bergwerte bilden für den Mineralogen, den Geologen, den Bergingenieur und für die Dertreter noch mancher anderer Zweige der Sorichung eine unericopfliche gundarube. Ebenfo lind auch die halden alter Berawerte jest noch iprecende Zeugen für den Stand einer untergegangenen Technif. Sie lassen uns ertennen, welche Metalle man damals zutage förderte, und geben uns Aufschluß über die bilfsmittel, deren man sich dabei bediente. Über die Metalle und ihre weitere Derarbeitung ist in anderen Abschnitten dieses Wertes Näberes mitgeteilt. bier, wo nur pom Bergbau gesprochen werden soll, interessiert uns in erster Linie die Art und Weise, wie damals die Bergwerke angelegt und betrieben wurden.

Ehe wir jedoch hierauf näher eingehen, sei noch vorausgeschickt, daß Anlage und Betrieb solcher Bergwerke bei fast allen Dölkern des Altertums nach gleichen Grundsähen gehandhabt wurden. Es wurde ja eben schon angedeutet, daß die Technik infolge der Entwicklung von handel und Derkehr von einem Dolk auf das andere überging. So finden wir also in den indischen und chinesischen Bergwerken so ziemslich dieselben Justände wie später in den phönizischen und ägyptischen und noch später in den griechischen, römischen, keltischen, gallischen, britannischen usw. Die Schätze, die man suchte, und die Erze, die man förderte, sind je nach dem Cande oft mehr oder minder verschieden, die Art und Weise ihrer Gewinnung bleibt so ziemlich dieselbe.

Der Bergarbeiter des Altertums war fast stets Stlave oder Derbrecher. Dieser Umstand erklärt, warum die verwendeten hilfsmittel durch Jahrtausende hindurch so ziem= lich die gleichen geblieben sind. Die Maschine hat den Zwed, die Arbeit des Menschen au erleichtern oder Zeit und Arbeitsträfte au sparen. Dem Stlaven brauchte man es nicht leicht zu machen, man hatte tein Mitgefühl mit ihm und seinem harten Cos, das ibn bis zu seinem Ende in den finsteren Tiefen der Erde unter Qualen und Entbehrungen festhielt. Staven gab es meist im überfluß, nach Seldzügen gewöhnlich so viele, daß man sie in groken Mengen binrichtete. An Arbeitsträften war somit kein Mangel, und der Wert der Zeit war noch ein sehr geringer. So kommt es, daß in fast allen Bergwerken des Altertums mit äußerst einfachen hilfsmitteln gearbeitet wird. In den von den Römern und Karthagern bearbeiteten Kupferminen von Rio Cinto und Tharsis in der spanischen Proving huelva ging die Einfachbeit dieser hilfsmittel so weit, daß die in den Bergwerten beschäftigten Stlaven die über den Erzen lagernden Tonschichten mit den handen abtragen mußten. Man sieht im Ton der alten Gruben heute noch Causende von Singerabdruden, an denen man eine mertwurdige Beobachtung machen kann. Der Daumen ist nämlich durch die Eigenart der Arbeit ganz besonders entwidelt, genau so, wie er ja auch jett noch bei manchen handwerkern eine besondere Entwicklung aufweist. Im übrigen aber arbeitete man im allgemeinen mit hammern und Keilen, wohl auch mit Knochen und Geweihen. Das befannte

Bergwertszeichen besteht aus zwei gefreugten hammerartigen Wertzeugen, dem "Schlägel" und dem "Eisen", von denen das eine als hammer dient, während das andere mit seiner Spike in das Gestein bineingebammert wird. Dieselben Sormen weisen auch die handwertszeuge des alten Berabaues auf: Ganz gleich, ob fie aus horn, Knochen, Stein oder Metall bergestellt sind, wir finden immer das Eisen, also den Spikleil, der gegen das Gestein geballen wird, und auf dem man mit dem Schlägel bämmert. Bezeichnenderweise beist der Schlägel beute noch in der Beramannssprache auch "Sauftel", eine Benennung, die uns erklärlich wird, wenn wir in den alten Bergwerken oder auf ihren halden Steine finden, deren Gestalt darauf hinweist, dak sie als hammer benutt und einfach mit der Saust gehandhabt wurden. In einem verschütteten Gange des erwähnten altrömischen Bergwerkes in der spanischen Droping huelpa lagen fünfzehn Stelette, von denen, als man sie aufdedte, einzelne noch mit der Sauft den steinernen "Säuftel" umspannten. Der , Säuftel" wurde aber febr oft auch mit einem Stiel verseben und so zum richtigen hammer, ebenso wie man auch durch den Spitsteil einen Stiel hindurchstedte oder ihn mit hilfe von Striden daran festband.

Derartige Werkzeuge finden wir auch auf den alten, wahrscheinlich aus dem 7. oder 6. Jahrhundert v. Chr. stammenden Weihetäfelchen abgebildet, die fast die einzigen erhaltenen bildlichen Darstellungen vom Betrieb alter Bergwerke sind. Diese aus bemaltem Con bestehenden Weihetäfelchen, die sogenannten

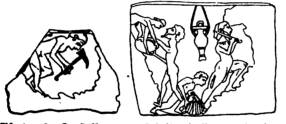


Abb. 1 u. 2. Darftellung von Arbeiten in Bergwerten des Altertums nach forinthischen Pinates.

"torinthischen Pinates", die sich größtenteils im Berliner Antiquariumbesinden, zeigen, daß die Arbeit in den Bergwerken wegen der hitze geswöhnlich in nackem Zustande vorgenommen wurde, oder daß man nur einen Schurztrug. Die Sorm des hammers und die Länge des Stiels war ebenso wie die der übrigen

Werkzeuge der Art des Gesteins sowie der Art der Arbeit, die bald im Stehen. bald im Siehen, bald im Liegen ausgeführt wurde, angepaht. Wir erkennen aus den Täfelchen, daß die Bergwerke auch durch von der Decke herabhängende Amphoren erleuchtet wurden, sodaß also die Beleuchtung nicht immer durch die meist in kleinen Gesteinshöhlungen aufgestellten Campen geschah und daß Knaben das Gestein in Henkelkörben sammelten, die dann verschnürt, in die höhe gesteicht und durch andere Knaben weiter gegeben oder fortgetragen wurden (siehe Abb. 1 und 2).

Man muß staunen, wenn man bedenkt, daß mit derartigen einsachen Werkzeugen lange Gänge in das Gestein hineingehauen wurden. Man hat berechnet und aus den Spuren der Spiskeile sestgestellt, daß man m Cause von vierundzwanzig S unden in noch verhältnismäßig weichem Gestein nur etwa um einen Zentimeter vordrang. Der Sortschritt in hartem Gestein betrug bei den Dölkern des Altertums durchschnittlich nicht mehr als acht bis zehn Meter pro Jahr. Diese geringe Ceistung glich man dadurch aus, daß man die Gänge sehr niedrig machte, daß man nur an den Erzadern entlang arbeitete und sich nach Möglichseit hütete, überstüssiges Gestein zu entsernen. Die Stollen und Gänge wurden infolgedessen so eng, daß sich ein Sklave nur mit Mühe und Not hindurchzwängen konnte. In manchen Bergwerken, insbesonten

sondere in den ägyptischen, griechischen und römischen, verwendete man, um möglichst wenig Gestein entfernen zu müssen, sogar vielfach nur Kinder. Trozdem die Sklawen durch den Aufenthalt in den Bergwerken, durch die ungesunde Stellung beim Arbeiten sowie durch Krankheiten in Bleibergwerken insbesondere durch die Bleikrankheit — entkräftet waren, mußten sie doch oft sehr schwere Werkzeuge handhaben. Man hat hämmer gefunden, deren Gewicht zwischen 9½ bis 12 Kilogramm schwankt.

Dabei fehlte es an allen und jeglichen Sicherheitsvorkehrungen. Die Gänge wurden nicht gestützt und fielen deshalb sehr oft ein, die Arbeiter unter sich begrabend. Zahlreich sind die gunde von Steletten erschlagener Bergwerksstlaven, die in alten Gruben gemacht werden. Ebensowenig luchte man die Luft zu erneuern oder sonstige gesundheitliche Magnahmen zu treffen. War die Luft im Innern des Bergwerkes lo beik und lælecht geworden, dak man lie nicht mehr atmen konnte, lo perliek man den Ort und nahm eine neue Stelle in Angriff. Besonders empfindlich dürften sich diese Derhältnisse überall da geltend gemacht baben, wo man auker mit Schlägel und Gilen auch noch mit dem einzigen sonstigen technischen bilfsmittel arbeitete bas zum Coslösen der Gesteine geeignet war, nämlich mit dem Seuer. Man erbikte das Gestein und begoß es dann mit Wasser. Rauch und Qualm fanden feinen Abzug. Diese Art der Anlegung von Stollen und Gängen beschreibt Plinius folgendermaßen: "Es werden Stollen in die Berge getrieben und weitläufig untersucht. Man nannte diese Stollen arrugia, fleine Wege oder fleine Straken. Oft stürzten diese Stollen ein und begruben unter sich viele Arbeiter. Kommen sehr harte Gesteine por, so persucht man sie mit Seuer und Essig zu sprengen.1) Weil der dadurch entwidelte Dampf und Rauch oft die Arbeiter erstidte, so zerschlagen die letzteren lieber das Gestein in Studen von 150 Pfund und darüber und verwenden dazu eiserne Keile und hammer. Diese Stude werden aus den gehauenen Gangen fortgeschafft, so dak eine freie höhlung entstebt. Solcher höhlungen werden so viele, eine neben der anderen, in den Berg eingetrieben, bis dieser mit Krachen und Getofe gusammensturat, und das innere Gestein zutage tritt. häufig tritt die gesuchte und erhoffte Goldader nicht zutage, und die schwere und langandauernde Arbeit, die oft viele Menschenleben gefostet batte, war vergebens gewesen."

Es ist erstaunlich, daß man mit derartig einfachen hilfsmitteln bis 3u oft beträchtlichen Tiefen vorzudringen vermochte. Wenn Diodor erzählt, die Römer hätten Gruben gehabt, die "stadientief" waren, so ist dies durchaus keine Übertreibung; hat man doch 3. B. in einer spanischen Grube in zweihundert Meter Tiefe eine Kupfer-

tafel mit einer altrömischen Inschrift gefunden2).

Nicht minder einfach erfolgte jener Teil des Bergwerksbetriebes, den man heutzutage die "Förderung" nennt. Das Erz wurde in Säde oder Tröge eingefüllt und von Kindern, die in den niedrigen Stollen oft allein mit der Cast vorwärts kommen konnten, herausgeschleppt. War man im Innern des Berges auf eine höhlung gestohen, so sortierte man es wohl schon hier, sonst aber sand die Sortierarbeit erst "über Tag" statt. Aus der Größe der Säde und dem spezifischen Gewichte der Erze hat man berechnet, daß die von einem solchen Kinde getragene Cast oft bis zu zwanzig Kilogramm betrug. Wie viele dieser armen Kinder mögen nicht unter derartig schweren Casten und unter den Peitschenhieben der Ausseher zusammengebrochen sein! Manche Gänge alter Bergwerte sind so steile, daß man, ebenso wie auch bei den senkrechten Schächten, die Verwendung von Seilen zur Förderung annehmen muß. Gefunden haben sich solche Seile aber nicht.

<sup>1)</sup> Über den "Essigi" zum Sprengen der Gesteine siehe Seite 468.
2) Über das "Stadion" siehe Seite 505.

Je weiter man in die Tiefe kam, desto häufiger stieß man natürlich auch auf Wasseradern, desto häufiger mögen sich Wassereindrücke ereignet haben. Aber auch eine "Wasserhaltung" in unserem Sinne gab es nicht. Das Wasser wurde mit Gefähen oder ledernen Schläuchen ausgeschöpft, die von hand zu hand weitergereicht wurden. Die Ägypter zogen solche Säde an Seilen empor, die mit einer haspel aufgewunden wurden, eine Art der Wassersichtung, die man ja von den urältesten Zeisten bis auf den heutigen Tag auch noch an den Brunnen vielsach zur Anwendung

Abb. 3 und 4. Coffelartige Bergwertslampen aus Blei. Gefunden zu Dillefranche.

bringt. Konnte man des Wassers nicht mehr Herr werden, so mußte man eben notgedrungen das ganze Bergwert ersausen lassen, womit nicht selten die Arbeit vieler Jahrzehnte, ja oft von Jahrhunderten zunichte gemacht war.

Die Beleuchtung entsprach in bezug auf ihre Einfachheit allen übrigen Einrichtungen der damaligen Bergwerke. Sie geschah vielsach mit holzstüden, die mit harz oder Sett geträntt und an den Wänden mit Lehmklumpen beseltigt waren. Auch Reisigbündel wurden angezündet. In einzelnen altrömischen Bergwerken, wie 3. B. in dem zu Dillefranche, fand man auch bleierne löffelartige Bergwerkslampen. (Abb. 3 und 4). Der hohtraum des Löffels wurde mit Ol gefüllt, in das ein Docht gelegt wurde, den man anzündete. Die Lampe wurde dann an einem geraden Stiel ge-

halten. Im gleichen Bergwerke sind auch tönerne Krukenlampen gefunden worden, die in bezug auf Sorm und Aussehen jenen entsprechen, wie man sie auch zur häuslichen Beleuchtung verwendete (Abb. 5 bis 7).

Die Cechnit des Bergbaus zeigt mabrend des ganzen Altertums, und zwar von den altesten Spuren bis zum Untergange des römischen Weltreichs, fast teine Sort-

Abb. 5, 6 und 7. Tonerne Krutenlampen als Bergwertslampen verwendet. Gefunden zu Dillefranche.

schritte in bezug auf die verwendeten technischen Hilfsmittel. Umsomehr müssen uns die gewaltigen Leistungen in Erstaunen setzen, die man auf diesem Gebiete sowohl in bezug auf die Tiefe der Schächte wie auch in bezug auf die Menge der geförderten Erze vollbrachte, Leistungen, die eben nur durch die Unmasse des zu ihrer Erzielung geopferten Menschenmaterials ihre Erklärung sanden.

## Citeratur zum Abschnitt: "Bergbau".

Blumner, Technologie und Terminologie der Gewerbe und Kunfte bei Griechen und Römern. Dierter Band. Ceipzig 1887.

- Cechnische Probleme aus Kunst und hand-wert der Alten. Berlin 1877.

Danbrée, Aperçu historique sur l'exploitation des mines métalliques dans la Gaule. Paris 1881.

Sreife, Bergbau vor 5000 Jahren. Technis iche Monatshefte 1914, 1, S. 31.

— Berg= und büttenmännische Unterneb= mungen in Afien und Afrita mabrend bes Altertums. 3tichr. f. Berge, hutten- u. Salinenwesen 1908, Bd. 56, S. 347 ff.

herobot, Geschichten. 1. Buch, 185; 6. Buch, 46-47.

h. h. Montanus, Antifer Bergbau in Griechenland. Mont. Rundschau 1902, S.1202 1244.

Bed, Die Geschichte des Eisens. Erste Ab- | Mosso, Le armi più antiche di rame e di teilung. Braunschweig 1891. bronzo. Roma 1908.

Der Bergwertsvetriev der Alten. Welt d. Technit 1911, 4. 76.

Robrer, Die alten Kupfergruben in Chalkis. Athen 1909.

Strung, Die Chemie im flassischen Alter-tum. Sonderausgabe aus der Zeitschrift

"Die Kultur" 1905, S. 474. Treptow, Bergbau und hüttenwesen. Ceipzig 1900.

Die alteste Geschichte des Bergbaus und die geschichtliche Sammlung für Bergbau-tunde der tonigl. Sächsischen Bergatademie Freiberg. Dortrag, gehalten auf der Naturforscherversammlung zu Dresden, September 1907.

Der altjapanische Bergbau- und hüttenbetrieb. Sonderaborud aus dem Jahrbuch f. d. Berg= u. hüttenwesen im Königreich Sachsen. Jahrgang 1904.

Dom Bergbau der alten Römer. Welt d. Technit 1904, S. 396.

# Die Metalle und ihre Gewinnung. (Das Hüttenwesen.)

Der griechische Dichter hesiod, der um das Jahr 770 v. Chr. lebte, erzählt die bekannte Geschichte von den vier verschiedenen Zeitaltern des Menschengeschlechts: bem golbenen, bem silbernen, bem brongenen und bem eisernen. Cange Zeit hat man an diese Sabel geglaubt und angenommen, daß den Menschen zuerst das Gold. dann das Silber, hierauf die Bronze und schlieglich das Gifen bekannt geworden sei. Neuere Sorschungen haben die Unhaltbarkeit dieser Annahme erwiesen, sich gezeigt, daß man bei den Völkern des Altertums von irgendeinem durch die hauptfächlichste Benutzung eines Metalls gekennzeichneten Zeitalter überhaupt nicht sprechen tann. Zunächst läßt sich überhaupt nicht feststellen, welches Metall der Mensch zuerst kennen lernte; dann aber ergeben sich durchaus nicht bei allen Dölkern die gleichen Derhältnisse. So ist ein "bronzenes Zeitalter" im hesiodschen Sinne schon deshalb ein Ding der Unmöglichkeit, weil es im Altertume viele Dölker gab, denen die zur herstellung der Bronze nötigen Stoffe überhaupt fehlten. Sie konnten die Bronze also erst dann tennen lernen, wenn zwischen ihnen und anderen Dölterschaften, die über die zur herstellung dieses Materials nötigen Stoffe verfügten, handelsbeziehungen bestanden. Knupften sich aber schon porber handelsbeziehungen zu anderen, mit der Eisengewinnung vertrauten Dölkern an, so mußte bei ihnen dem bronzenen Zeitalter natürlich ein eisernes vorangehen. Andererseits gehört das Gold sicherlich 3u den ältesten überhaupt bekannten Metallen; mußte doch überall da, wo es sich in Sorm von Körnern in Slüssen abgelagert hatte, sein Glanz schon frühe die Aufmerksamfeit erregen. Nicht überall aber findet man derartiges gediegenes Gold, und so manches Dolf hat sicherlich schon lange andere Metalle gekannt und benutt, ehe es Gold zum ersten Male zu Gelicht bekam.

## Gold.

Im allgemeinen läßt sich die Behauptung ausstellen, daß die meisten Dölker beim Beginn ihrer geschichtlichen Zeit das Gold, das Silber, das Kupfer, das Eisen, das Blei und vielsach auch das Jinn kannten. Don den Ägyptern steht sest, daß sie bei ihrem Eintritt in die Geschichte, also eiwa um das Jahr 3000 v. Chr., mit dem Golde, dem Kupfer, dem Silber, dem Blei und dem Eisen bekannt waren. Das Gold, von ihnen "Nub" genannt, war angeblich von Osiris entdeckt worden und wurde von dem Goldlande, von "Nubien", geliesert. Da die Nubier ihre Goldschäße nicht freis willig herausgaben, so sanden ständig Kriegszüge der Ägypter dorthin statt. So groß soll der Reichtum Ägyptens bezw. Aethiopiens an Gold gewesen sein, daß man, wie herodot erzählt, selbst die Gesangenen mit goldenen Ketten selselte, worüber die Abgesandten des Perserkönigs Kambyles sehr erstaunten. (herodot III.

Dichtung und Wahrheit. Da man niemals goldene Sklavenketten aufgefunden hat, so dürfte diese Erzählung wohl in das Reich der Sabel zu verweisen sein. Immerhin war der Reichtum, den Ägypten aus den nubischen Goldbergwerken zog, ein unsgeheurer. Diodor berichtet, daß die jährliche Ausbeute der nubischen Goldgruben zur Zeit Ramses' II. (1300—1230 v. Chr.) an die 32 Millionen Minen, d. h. etwa 2660 Millionen Mark betragen habe.

Don der Technik der alkägyptischen Goldgewinnung hinterließ uns Diodor eine ausführliche Beschreibung. Das nubische Gold war in Sorm von Adern in Quarz einzesprengt. Sklaven und Derbrecher arbeiteten in der schon im Abschnitte "Bergbau" beschriebenen Weise, indem sie mit hilfe von hammer und Spizkeil Gänge aushieben, die in der Richtung der Goldadern verließen. Knaben unter 17 Jahren schleppten die Steine heraus, die dann in Steinmörsern mit hilfe eiserner Stempel zerstoßen wurden. Die Zerkleinerung des goldhaltigen Rohmaterials wird zunächst bis zur Erbsengröße durchgeführt. Die erbsengroßen Stücke werden in steinernen Mühlen zu Pulver zersmahlen. Das Pulver kommt auf holztische und wird dort mit Wasser geschlämmt, wobei Schwämme zur Anwendung kommen, an denen sich die Goldsslitter seltzsehen. Durch das Schlämmen wird der leichte Sand weggeführt, während der infolge seines Goldgehaltes schwerze liegen bleibt. Er wird dann mit Blei verschmolzen,

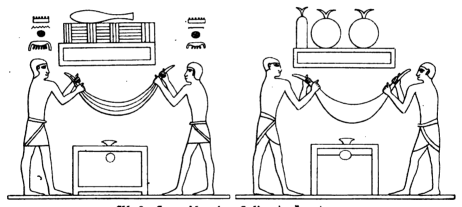


Abb. 8. Auswaschen des Goldes in Agypten.

Imei Arbeiter behandeln das Gold in einem Sad, den sie hin- und her scheudern, mit Wasser, um die leichteren Sandteile zu entsernen. In den Säden besinden sich wahrscheinlich Schwämme, in denen die Goldförner hängen bleiben. Darunter stehende Tische schwen nach Ansicht des Derfassers als Truben ausgestaltet zu sein, in die oben durch den angedeuteten Trichter das Waschwasser hinelnstuft. Es sammelt sich in der Trube unter der Tische, so das das in ihm etwa noch enthaltene Gold gleichfalls gewonnen werden kann.

Darstellung aus Beni hassan. 16. Jahrh. b. Chr.

um das Gold von der Gesteinsart zu trennen. Dann folgt ein abermaliges Einschmelsen unter Zugabe von neuem Blei und Kochsalz, das fünf Tage lang dauert. Die Derunreinigungen des Goldes, die aus ihnen und den Zusähen gebildeten Derbinsbungen sowie der Überschuß dieser sublimieren teilweise, teilweise aber verschlacken sie zusammen mit dem Chlorsilber, das aus dem im Gold enthaltenen Silber entstanden ist, mit der Masse diegels. Im Tiegel selbst bleibt reines Gold zurück. Zum Betriebe der Schmelzösen verwendet man Blasebälge, die mit hilfe von Stricken hochgezogen und mit dem Luke wieder niedergetreten werden.

In apnlicher Weise durfte die Gewinnung des Goldes auch bei den Dölkern des Orients por sich gegangen sein. Bei ihnen allen findet sich Gold, das teils aus

eigenen Betrieben stammt, teils aus Afrika eingeführt wurde. Einzelne Länder, wie 3. B. das lagenhafte Goldland Ophir. aus dem König Salomon das zum Tempelbau nötige Gold bezog, sind wegen ihres Goldreichtums berühmt. Allerdinas stand die Technif der Goldgewinnung nicht überall auf so bober Stufe wie bei den alten Aguptern, bei denen, wie wir saben, bereits chemisch-hüttenmannische Derfahren zur Anwendung kamen. Überall da, wo man das Gold an sekundären Cagerstätten, also bereits aus den verwitterten Gesteinen ausgeschwemmt, vorfand, bediente man lich einfacherer Hilfsmittel, um es zu gewinnen. Strabo (XI 2, 19) beschreibt diese Art der Gewinnung folgendermagen: "Es wird erzählt, daß die Bergwässer auch Gold talwärts bringen, und dak es die Barbaren in Arögen auffangen, die mit Cöchern versehen sind und in langbaarigen Sellen, woher auch erzählt worden ist die Sabel vom Gold tragenden Dlies". Diese Art der Gewinnung bestätigt Appian (Bellum Mithridaticum): "Gold führen aus dem Kautasus beraus viele Quellen in unlichtbaren Körpern, und die Bewohner legen Schaffelle in die Strömung binein, und zwar dichthaarige. Das Körnchen nun, das darin festgehalten wird, sammeln sie aus ihnen beraus. Ein solches Sell war vielleicht auch das goldene Olies des Aetes". In der Cat stellt sich der Argonautenzug (etwa 1350 p. Chr.), den die Griechen nach bem Goldlande Koldis unternahmen, als ein gewöhnlicher Raubzug dar, der wohl weiter keinen Zwed hatte, als goldene Dliese, d. h. die zum Auffangen der Goldkörner in die Strömung gelegten Widderfelle zu erbeuten. Somit gibt uns diese altgriechische Sage vom Zuge der Ärgonguten einen bemertenswerten Einblick in eine alte Technik der Goldgewinnung, die im übrigen noch por wenigen Jahrzehnten in Afrika und Kalifornien in abnlicher Weise ausgeübt wurde. Auch die Romer bedienten sich äbnlicher Derfahren, als sie die spanischen Goldlager ausbeuteten. hier fand sich das Gold im Innern von Bergen. Es bandelte sich darum, es zunächst einmal an das Cageslicht zu schaffen, wozu man nach den Mitteilungen des Plinius ein eigenartiges Derfahren verwendete. Man drang durch Anlage von Schächten in das Berginnere por und schuf dort eine Höhlung, deren Dece durch Pfeiler gestütt wurde. Dann brachte man diese Pfeiler und damit die gange höhlung zum Einsturg. Das Geröll wurde durch Sluffe, die man in besonders angelegten Leitungen ("corrugi") in das Innere des Berges hineinführte, herausgewaschen. Die Wassermassen wurden in gablreiche Graben ("agogas") verteilt, in denen sie langsam dahinfloffen. In diese Graben legte man dann Caubwerf und Reifer, die die Stelle des Dliefes pertraten. In ihnen sammelte sich das Gold, das dann zusammmengeschmolzen wurde. Nach Berechnungen von Breidenbach haben die Römer (hauptfächlich in den spanischen Goldgruben) auf diese Weise etwa 500 Millionen Connen (1 Conne = 1000 Kilogramm) Gesteinsmassen auf Gold verarbeitet.

#### Silber.

Das Silber, auch weißes Gold genannt, kam bei den Ägyptern erst nach dem Golde zur Verwendung. Wahrscheinlich wurde es von den Phöniziern nach Ägypten eingeführt. Eine Legierung von Gold und Silber, "Asem" genannt, wurde im Altertum als selbständiges Metall angesehen. Diese Legierung, die neueren Analysen zusolge 4/5 bis 3/4 Gold und 1/5 bis 1/4 Silber enthält, wird von Plinius "Elektron") genannt und stellt eine Verbindung dar, die man sowohl auf natürlichem Wege wie

<sup>1)</sup> Nach der Ansicht von Rhousopoulos rührt der (schon im alten Griechenland gebräuchliche) Name daher, daß die Sarbe der Legierung der des Bernsteins (Henrow) ahnelte.

auch auf tünstlichem erzeugen kann. Die Römer, die sie auf künstlichem darstellten, hatten also im Gegensatz zu den Ägyptern bereits erkannt, daß das "Asem" bzw. "Elektron" kein selbskändiges Metall ist. Hingegen ist Plinius das gediegene Silber nicht bekannt, was um so mehr wundernehmen muß, als ja wohl einbeträchtlicher Teil des im Altertume verwendeten Silbers im gediegenen Zustande gefunden worden sein dürfte. Die attischen Silberbergwerke lieferten bei Beginn der Perserkriege (490—449 v. Chr.) für über zwei Millionen Mark Silber. Wie alt die Derwendung des Silbers in Griechenland war, mag man daraus ersehen, daß bereits homer verschiedentlich von seiner Derwendung spricht. So erzählt er z. B., daß das Schwert des Achilleus ein silbernes "Heft" (Isias I. 219) und daß sein Schild ein silbernes Gehenk hatte (Isias XVIII. 480) usw. Man kann wohl behaupten, daß das Silber bei allen Völkern des Alkertums weiter verbreitet war als das Gold. Germanien ist arm an diesem Metall. Zur Zeit des Cacitus besindet sich in diesem Cande nur ein einziges Silberbergwerk.

Soweit man das Silber nicht in gediegenem Zustand auffand, wurde es aus silberhaltigen Erzen durch hüttenmännische Derfahren gewonnen. Welcher Art

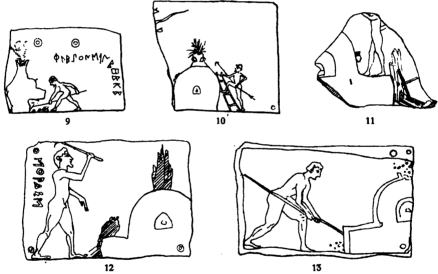


Abb. 9-13. Darftellung alter metallurgifder Ofen auf torinthifden Pinates.

diese Dersahren aber waren, darüber sasser sich teinerlei zuverlössige Angaben machen. Sie werden in alten Schriftstellern zwar erwähnt, aber niemals eingehender beschrieben, und die sasse eingehendere Beschreibung, die uns erhalten geblieben ist, die von Plinius, i) ist so unklar und verworren, daß man sich kein rechtes Bild vom Dorgange der Silbergewinnung machen kann. Wahrscheinlich verstand Plinius selbst nicht viel davon und schrieb nur das, was er gebört hatte, in unklarer Sorm nieder. Jedenfalls aber geht aus seinen Angaben sowie aus denen von Strabo (IV 399, 400) soviel hervor, daß man silberhaltigen Bleiglanz für sich verhüttete, oder daß man Silbererze mit Blei verschmolz. In beiden Sällen erhielt man durch das Schmelzversahren ein silberhaltiges Blei (Werkblei), das dann abgetrieben wurde.

<sup>1)</sup> Hist. nat. insbes. XXXIII 6, 31, 35, 44 und XXXIV 16, 47.

Man erhitte es bei Luftzutritt auf offenem herd und führte so das Blei in eine seiner Oxydverbindungen, in rote Bleiglätte (λιθάργυρος), über. Das reine Silber bleibt zurück. Außerdem entstand bei diesem Derfahren noch Schlade (σχωρία, ελχυσμα) mit einem Gehalt von wahrscheinlich 25 v. h. Blei und Ofenbruch (σχοδός), seiner chemischen Zusammensehung nach Zinkoxyd, das sich an den oberen Ofenteilen absette.

Die Reinheit des Silbers wurde durch Erhigen geprüft. Reines Silber läßt sich an der Luft glüben, ohne seine garbe zu verändern. Wird es beim Glüben auf einer eisernen Platte braunrot, so ist es nach damaliger Annahme weniger rein, wird es schwarz, so ist es unrein. Es liegt bier eine sehr richtige Beobachtung vor, da lich ja die Cegierungen des Silbers mit anderen Metallen, insbesondere mit Blei und Kupfer, beim Erhigen an der Luft in der beschriebenen Weise verfarben. Jedenfalls aber machten die in den Silberergen sowie in den silberhaltigen Bleiergen por= kommenden übrigen Metalle manchmal ziemlich viel zu schaffen. Man muß annehmen, daß Arsen und Jint so manche Schwierigfeit bereiteten, der man vielleicht, insbesondere in Griechenland, durch die Konstruttion besonderer Ofen begegnete, in denen sie sich verflüchtigen konnten. hierauf lassen verschiedene Umstände schlie-Ben, por allem der, daß uns auf den bereits Seite 14 erwähnten tonernen Weibetafeln, den "torinthischen Pinates", auch eingeritzte Zeichnungen von Öfen sowie an verschiedenen Stellen auch Reste solcher erhalten geblieben sind. Die Ofen waren, soweit dies die korinthischen Pinakes erkennen lassen, unten mit einer Seuerung und oben mit einer Offnung verseben, aus der der Rauch abzog und manchmal wohl auch die Flamme herausschlug. Manche scheinen von unten (Abb. 9), manche von oben ber (Abb. 11 und 12) mit dem Brennmaterial beschickt worden zu lein, wenigstens läkt der seitwärts angebrachte Auftritt und das hinauftreten eines Mannes auf ibn vielleicht einen derartigen Schluß zu. Die Ofen hatten in der Mitte eine Offnung, die durchzugeben scheint und die wohl eine Muffel oder einen Treibherd darstellt. Wo der Auftritt fehlt, wird zum Besteigen des herdes eine Leiter verwendet. Auf einer Weihetafel (Abb. 13) ist ein scheinbar ausgebrannter Ofen zu seben, bei dem augenscheinlich aus dem hohlen Auftritt die Schlade berausgeräumt wird. In manchen Gegenden, por allem in Griechenland, wurde das Silber vor der Derarbeitung zu Schmudsachen, Münzen usw. nochmals besonders gereinigt. Das Reinigungsverfahren ist nicht bekannt. Auch die bei dieser Reinigung abfallenden Schladen (jest apyvoltig xéxxpog = Silberbirje genannt) wurden nochmals nach einem gleichfalls unbekannten Derfahren verarbeitet, um das darin enthaltene Silber zu gewinnen.

# Kupfer.

Nicht minder verbreitet als das Silber war das Kupfer. Wann man es kennen lernte, hat sich nicht feststellen lassen. Es ist jedoch wahrscheinlich, daß sehr viele Dölker des Alkertums das Kupfer schon lange vor dem Eisen kannten. Bei den Germanen ist es umgekehrt. Sie sernten das Kupfer erst kennen, als sie das Eisen schon lange benutzten, und es ist anzunehmen, daß sie es niemals selbst darstellten, sondern jedenfalls auf dem handelsweg erwarben. Im übrigen aber sinden wir Kupfer bei allen Dölkern des Alkertums, und zwar teilweise in sehr beträchtlichen Mengen, sowohl rein wie auch in seiner wichtigsten und so viel verwendeten Legierung mit Inn, der Bronze. Es ist unmöglich, die alten Sundstätten des Kupfers alle auf-

zuzählen, so groß war ihre Anzahl. Die ältesten Kupferbergwerte Aguptens liegen am Sinai und sind nach Ansicht von Berthelot bereits etwa 5000 p. Chr. in Betrieb genommen worden. Diese Zahl dürfte wohl etwas zu boch gegriffen sein. Catsache ober ist, daß die alten Kupfergruben des Sinai noch unter der Regierung des äguptis ichen Königs Tutmes III. (1515-1461 v. Chr.) ausgebeutet wurden. Die Erze der singitischen Gruben enthielten hauptsächlich Karbonate und hudrosissiate des Kupfers (Malachit und Chrysofoll). Das Erz fand sich nicht allzu reich im Sandstein, so dak, um daraus das Kupfer zu gewinnen, jedenfalls sehr umfangreiche und weitgehende Aufbereitungsarbeiten nötig waren. Zum Derschmelzen der Erze dienten aus Sandsteinen aufgebaute Öfen, in die Tiegel bineingestellt wurden, die aus einem Gemenge von Quarz, Sand und Ton hergestellt waren. Da der Sinai zu jener Zeit nicht bewaldet war, so ist das zum Betriebe dieser Ofen nötige Brennholz jedenfalls von weit her geschafft worden. Die im Jahre 1896 aufgefundenen Schladen, die teils bunkel und schwer, teils hell und leicht sind, sowie erstarrter Glasschaum verschiedenartigster Zusammensetzung beweisen, daß der Ofengang schwerfällig und unvollkommen war, und daß der Prozeß der Kupferausbringung wohl nicht immer gleich und einheitlich verlief. Irgendwelche Spuren, daß man Blasebalge verwendete, baben lich am Sinai nicht gefunden. Nach einer Angabe von Heliod wurden aber später bei den Griechen Tiegel verwendet, die unten mit einer seitlichen Offnung verseben waren, durch die mit hilfe eines Blasebalges Wind zugeblasen werden konnte. Während man sonst vielfach geschwefelte Erze verwendete, kamen am Sinai nur orydische zur Derhüttung.

Im übrigen aber wurden bei den verschiedensten Dolfern des Altertums auch schwefelhaltige Erze auf Kupfer verarbeitet. Diese schwefelhaltigen Erze, die Pyrite, wurden zunächst, um sie in Oryde überzuführen, einem Röstprozeß unterworfen. Über diesen Röstprozeß hat uns Dioscorides ausführliche Angaben hintersassen, aus denen bervorgebt, daß man das Röstverfabren genau nach dem Muster der Kaltbrennerei ausführte. Man baute aus dem Material selbst Öfen und füllte sie, nach= dem man unten Brennmaterial bineingegeben batte, mit dem abzuröstenden Erze, Dann wurde angezündet, und nun beschränkte sich die Arbeit der Röster darauf. Brennmaterial nachzufüllen. Die Pyrite rösteten dann von selbst ab, das Ende der Röstung erfannte man nach Dioscorides daran, dak das Erz rot geworden war. Die eigentlichen Schmelzöfen für Kupfer, wie sie insbesondere auf der Insel Cupern im Gebrauch waren, die seit den ältesten Zeiten nach allen Teilen der Alten Welt große Kupfermengen ausführte, waren bobe Schachtöfen, die von oben durch eine Gicht beschiedt wurden. In diese Gicht gab man abwechsungsweise Schickten von Kupfererz und holzfoble. Dann schmolz man das Ganze nieder, wobei man von unten her mit hilfe von Blasebälgen Euft hindurchblies. Es handelt sich hier also um eine Ofentonstruttion, die in ihren Grundzügen jener unserer hochofen glich. Im übrigen aber kamen auch Tiegelöfen zur Derwendung, wie man sich überhaupt bei der Kupfergewinnung in den verschiedenen Candern sehr verschiedenartiger Ofenkonstruktionen bedient zu baben scheint.

Bei der hüttenmännischen Kupfergewinnung erhielt man reines Kupfer, Schlade, Sichtschwamm und eine Art von Kupferstein. Das Kupfer mußte, da es noch unrein war, umgeschmolzen werden. Man nahm, wie Plinius mitteilt, das Umschmelzen um so häusiger vor, je reineres Kupfer man gewinnen wollte. Das Umschmelzen geschah in verschiedenartig gestalteten Öfen, aus denen man Kupfer wahrscheinlich abstach und es dann durch Aufgießen von Wasser zum Erstarren brachte. So erhielt man Kupferplatten. Auker in Platten kam das Kupfer jedoch auch noch in Blöden

in den Handel. Im übrigen aber war der Kupfergewinnungsprozes des Altertums ebenso wie viele andere hüttenmännische Derfahren ein in bezug auf die Ausbeute ziemlich unbefriedigender. Während man aus den Erzen oft nur 15—25 Prozent des darin enthaltenen Kupfers gewann, enthielt die Schlade manchmal nicht weniger als 50 Prozent davon.

# 3inn.

Ebenso wie das Kupfer spielte auch das Jinn im Altertum eine große Rolle. Sicherlich gebort es zu den ältesten der damals bekannten Metalle. Die Zeit seiner Entdedung liebt nicht fest. Wahrscheinlich bat man aus der Schwere der Zinnerze geschlossen, daß darin ein Metall enthalten sein musse, das dann — vielleicht durch Zufall — beim Schmelzen mit holz oder holzfohlen befannt wurde. Schon im alten Aestament ist das Zinn erwähnt. Alle Döster des Orients tannten es. auch dann. wenn in ihren Reichen überhaupt teine Zinnerze vortommen. Dies lätt den Schluß 🖦 dak damals eine große Einfubr dergrtiger Erze stattgebabt bat. Hierauf läkt auch der Umstand schließen, daß herodot die Zinninseln oder Kassiteriden besonders erwähnt. Ihre Cage hat lich nicht feststellen lassen, wie überhaupt nicht feststebt, ob die Bezeichnung xacoltepos zu homers Zeiten wirklich Zinn bedeutet. Mit Sicherbeit wird dieser Ausdruck erst im 1. Jahrhundert n. Chr. für dieses Metall gebraucht. Im übrigen werden außer xaooliepos auch andere Bezeichnungen, insbesondere μόλυβδος für Jinn gebraucht. Die Römer nannten es "plumbum candidum" oder "album". Das Wort "stannum", das vorher "stagnum" geschrieben wurde, war die Bezeichnung für Werkblei. Überhaupt werden Zinn und Blei im Altertum oft verwechselt, ein Umstand, der ja leicht erklärlich ist, da damals Analysen in unserem heutiaen Sinne unbekannt waren, und man die Metalle vielfach lediglich nach ihrem äukeren Aussehen beurteilte. Später wukte man jedoch Blei und 3inn wohl zu unterscheiden, und Plinius gibt ausdrucklich an, daß die von den Römern zu Wasserleitungsröhren verwendeten Bleivlatten mit einer Cegierung von zwei Teilen Blei und einem Teile Jinn perlötet wurden. Ebenso berichtet er pon einer Derzinnung tupferner Gefähe, über die er mitteilt, daß sich dabei das Gewicht des Kupfers nicht permehrt, so daß jedenfalls nur eine sehr dunne Zinnschicht aufgebracht wurde.

Die Gewinnung des Jinns geschah im Altertume durchweg aus Jinnerzen, die wohl zum größten Teil aus Britannien bezogen wurden, in dem man die alten "Jinninseln" erkennen will. Nach anderer Ansicht soll Indien das Land der Jinninseln gewesensein, eine Ansicht, die sich auf die Bezeichnung des Sanskrits sür Jinn, "kastira", stütt. Jedenfalls scheinen die Phönizier ihr Jinn bestimmt aus Indien erhalten zu haben. Später wurden dann auch die spanischen Jinngruben ausgebeutet sowie vor allem — nach der Eroberung Britanniens durch die Römer — die des heutigen Cornwall. Über die Art und Weise der Jinngewinnung im Altertume sind uns unsmittelbare Überlieferungen nicht erhalten. Aus den Resten von Ösen erkennt man jedoch deutlich, daß diese Gewinnung ein einsacher Reduktionss und Schmelzprozeh war. Er wurde in der Weise ausgeübt, daß man die Erze über einem holzseuer erhiste, wobei das darin vorsommende Jinnoryd reduziert und das so gewonnene metallische Jinn ausgeschmolzen wurde.

Ob später auch Gebläse Derwendung fanden, mag zweifelhaft erscheinen. Offnungen, die sich am Boden mancher Ofen finden, können vielleicht als Windbüsen angesehen werden, durch die man Luft zublies, um die Glut des Seuers

anzufachen. Sie können aber auch zur bequemeren Entnahme des Metalls gedient haben. Ihr Zwed erscheint noch nicht vollkommen geklärt.

## Bronze.

Noch weit wichtiger als Kupfer und Zinn für sich war im Altertume die Kupfer-Zinnlegierung, die Bronze. Man tann wohl behaupten, daß das ganze Altertum unter dem Zeichen der Bronze gestanden bat. Die Bronze, damals "Erz" genannt und in den ältesten Zeiten in bezug auf die Bezeichnung von der des Kupfers nicht zu unterscheiden, scheint zunächst hauptsächlich dem Zwede gedient zu haben, dem Kupfer eine größere harte ode Sestigkeit zu verleiben. Allerdings scheint dies nicht immer gelungen zu sein. So bat sich 3. B. im alten Theben ein Meikel gefunden, der einen der ältesten ägyptischen Bronzefunde darstellt, und der so weich war, daß er sich, wenn man damit auf Stein drudte, sofort umbog. Er bestand aus 94 Teilen Kupfer, 5,9 Teilen Jinn und 0,1 Teil Eisen. Später stellte man hartere Bronzen dar, die in Agupten "chomt" genannt wurden, und die im allgemeinen eine ziemlich gleichartige Zusammensetzung zeigen. Sie bestehen durchschnittlich aus 80-85 Teilen Kupfer und 20-15 Teilen Jinn. Wer die Bronze erfand, ift unbestimmt. Gewisse Anzeichen deuten darauf bin, daß sie vielleicht zuerst im Tale des Cupbrat bergestellt wurde, wo sie um das Jahr 2000 v. Chr. bereits bekannt war. Dielleicht batten sie die Juden noch früher gekannt, denn die Bibel spricht von Thubalkain "Meister in allerlei Era- und Eisenwert", wobei allerdings zweifelbaft erscheinen mag, ob die Bezeichnung "Erz" an dieser Stelle (1. Buch Moses 4, 22) wirklich Bronze bedeutet. Auch die Griechen und die Römer bedienten sich im umfangreichsten Makstabe der Bronze, die im Altertume geradezu einen Kulturfaktor darstellte. Wegen ihres niedrigen Schmelapunttes, der zwischen 786 und 900 Grad Cellius lieat, und ihrer schönen Sarbe sowie der Möglichkeit, die Eigenschaften der Legierung durch Verwendung verschiedener Zinnmengen zu verändern, erfreute sie sich allgemeiner Beliebtheit. Aber die technischen Eigenschaften der alten Bronzen ift zu bemerken, daß die mit weniger als 5 Teilen Jinn talt bearbeitet werden tonnten. Bronze mit 10 Teilen Jinn diente bauptsächlich zur Anfertigung von Wertzeugen, die mit einem Jinngehalt von über 15 Teilen waren wegen ihrer harte und Sprodigfeit nur für Gufzwede brauchbar.

Die Schmelzpunkte verschiedener alter Bronzen sind die folgenden:

| 8  | Teile | 3inn |  |  |   |  |  |  | 900 <b>Gra</b> d |
|----|-------|------|--|--|---|--|--|--|------------------|
| 13 | Teile | 3inn |  |  | • |  |  |  | 835 <b>Gra</b> d |
| 25 | Teile | 3inn |  |  |   |  |  |  | 786 <b>Gra</b> d |

Ausführliche Analysen alter Bronzen rühren von Berthelot, Andrée, Rhousopoulos usw. her. Es zeigt sich daraus, daß die alten Bronzen durchaus nicht nur Kupfer und Zinn, sondern auch noch die verschiedenartigsten anderen Metalle, meist allerdings nur in geringen Mengen enthalten. Diese Beimengungen rühren daher, daß damals die hüttenmännischen Reinigungsprozesse für Metalle noch sehr wenig ausgebildet waren. Nachstehend seien einige Analysen antiker Bronzen wiedergegeben, aus denen ihre wechselnde Zusammensehung und ihr Gehalt an mannigsachen Begleitmetallen zu ersehen ist.

| Zunächst    | die   | Analysen  | einiger | assyrischer | Bronzen | aus | bem | britischen |
|-------------|-------|-----------|---------|-------------|---------|-----|-----|------------|
| Museum zu L | Conbo | on (n. Se | llenbe  | rg):        |         |     |     |            |

| Bezeichnung   | Kupfer         | 3inn           | Blei         | Eisen        | Anti-<br>mon | Arjen | Nidel |
|---|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| 1. Graues, dides Stäbchen 2. Gefrümmtes Stäbchen          | 88,03<br>88,84 | 0,11<br>12,70  | 3,28<br>0,28 | 4,06<br>Sput | 3,92         | 0,60  | 0.18  |
| 3. Derzierung eines hausgerätes 4. Rundstüde einer Schale | 86,99<br>80,84 | 12,33<br>18,37 | 0,38<br>0,43 | 0,16         | _            | _     | 0,30  |

Diese Analysen sind deshalb besonders bedeutsam, weil sich neben den zuställigen aus den Erzen stammenden und als Verunreinigungen aufzusassenden Metallen Arsen, Antimon, Eisen und Nidel in einer der Bronzen (Nr. 1) ein so hoher Bleigehalt sindet, daß auf einen mit Absicht erfolgten Zusat dieses Metalles geschlossen werden muß. Nach v. Bibra sommt in den Bronzen der eigentlichen Bronzezeit sein Blei vor. Ein derartiger größerer Bleigehalt läht seiner Ansicht nach immer auf eine nach der eigentlichen Bronzezeit stattgehabte Herstellung und damit auf eine bereits erreichte höhere Kulturstuse schließen. Spätere assuschen Zeigen einen Bleigehalt, der zwischen 7 und 9 v. H. schwantt.

Nachstehend noch einige weitere Analysen verschiedener antiter Bronzen:

|                            | Kupfer | 3inn  | 3inf | Blei  | Eisen | Nidel | Silber | Phos-    |
|----------------------------|--------|-------|------|-------|-------|-------|--------|----------|
| Dold, altägyptisch         | 85,0   | 14,0  | _    | 1     | 1,10  | _     |        | 1        |
| Pfeilipige, altägyptisch   | 76,6   | 22,2  |      | 1     |       |       | _      |          |
| Bronzeschale aus Ninive    | 80.8   | 18.4  | _    | 0.4   | 0,2   | 0,4   | _      |          |
| hentel eines Gefages aus   |        |       |      | '     |       | l '   |        |          |
| Mutenae                    | 89.7   | 10,1  |      |       |       |       | _      |          |
| Altattifche Münze          | 88,46  | 10,04 |      | 1,50  |       |       |        |          |
| Athenienfifche Munge       | 76,41  | 7,05  |      | 16,54 |       | l —   |        | _        |
| Dittoriaftatue aus Brescia |        | 19,4  | 1,9  | 7,7   |       |       | l —    | l —      |
| Münze d. Citus Claudius    |        | 8,6   |      |       |       |       |        |          |
| Münze des Nero             | 81.1   | 1,1   | 17,8 |       | _     | _     |        | -        |
| Münze d. Diocletian        | 95,8   | 2,2   | _    | 1,9   | _     | _     | l —    | <u> </u> |

Silber tommt in den Bronzen im allgemeinen nicht vor. In spätrömischer Zeit gibt es jedoch auch silberhaltige Bronzen, die als Münzmetalle verwendet werden und aus denen man "Silber"-Münzen prägt, die so wenig Silber enthalten, daß sie richtiger als Bronze bezeichnet werden müssen. Überhaupt geben die Analysen der römischen Silbermünzen, die durch Klaproth, Thomson usw. ausgeführt wurden, ein trefsliches Bild von dem Verfalle des römischen Kaiserreiches. In dem Maße seines Niederganges steigt der Kupfergehalt der Münzen. Diese werden zuletzt aus einer süberhaltigen Bronze, und ganz zuletzt werden sie (unter Kaiser Gallienus) überhaupt nur noch aus Kupfer hergestellt und dann verzinnt. Es wurde ja oben bereits darauf hingewiesen, daß auch Plinius die in Rom ausgeübte Technit des

<sup>1)</sup> Eine ganz merkwürdige Übereinstimmung mit der dieses altägyptischen Dolches zeigt die chemische Zusammensehung der Bronze eines bei Daberkow, Kr. Demmin in Dorpommern gesundenen vorgeschicklichen Cure (Schalkrohr, Blasinstrument), die von Rathgen analysiert wurde. [Kupfer 85,03 v. H., Zinn 13,76 v. H. Sonstige Metalle (Blei, Eisen, Kobalt) 1,1 v. H.]

Derzinnens von Kupfer erwähnt. Im übrigen sprechen die nachstehenden Analysen von altrömischen Münzen verschiedener Zeitalter für sich selbst:

| 300 v. Chr.<br>3ut Zeit der Republit:             | ļ | 0,5                    | v. h.<br>" | Silber<br>Kupfer              |          |
|---|---|------------------------|------------|-------------------------------|----------|
| 69 n. <b>A</b> r.<br>De <b>ipajia</b> nus:        | } | <b>80</b><br><b>20</b> | "          | Silber<br>Kupfer              |          |
| 138 n. <b>Cht.</b><br>Antonius:                   |   | 70<br>27<br>3          | 11<br>11   | Silber<br>Kupfer<br>3inn      |          |
| 180 п. <b>С</b> уг.<br><b>Сонтоб</b> и <b>s</b> : | 1 | 67<br>32<br>1          | 17<br>11   | Silber<br>Kupfer<br>Zinn      |          |
| 238 n. Ar.<br>Gordianus:                          | } | 30<br>65<br>4          | **<br>**   | Silber<br>Kupfer<br>3inn      |          |
| 253 n. Chr.<br>Gallienus:                         | } | 95<br>0,5<br>4         | 11<br>11   | Kupfer<br>Silber<br>3inn (als | Überzug) |

Wie man aus den weiteren, in der obigen Tabelle (Seite 19) zusammengestellten Analysen ersieht, enthielten die alten Bronzen durchweg kein Jink. Nur ganz verseinzelt, wie 3. B. an einer im germanischen Museum zu Nürnberg besindlichen altagyptischen Sigur, hat sich ein Iinkgehalt seststellen lassen. Größere und ständige Mengen von Iink sinden sich in antiken Bronzen erst zur Römerzeit. Daraus lätt sich schließen, daß man erst damals begann, das Jink absichtlich in die Legierung einzussühren. Diese Legierungen sind dadurch gewonnen worden, daß man dem zur Bereitung der Bronze dienenden Rohmaterial den aus spanischen Gruben stammenden Galmei zusette. hierdurch wollte man andere Färbungen der Bronze erzielen.

#### 3ink.

Das reine Zink selbst war im Altertum überhaupt nicht bekannt. Die Römer verwendeten zwar das natürlich vorkommende kohlensaure Zinkerz in Gestalt des Minerals Galmei zu den mannigfachsten Zweden, sie verftanden es jedoch nicht, daraus das Metall selbst zu gewinnen. Außer zur herstellung zinkhaltiger Bronzen benutten sie ihn zur Gewinnung von Zintweiß (Zintoryd, "Cadmia") sowie vor allem auch zur herstellung des Messings. Unter "Cadmia" wird jedoch außer dem Zinkweiß auch noch ein Erz von bis jetzt nicht genau erforschter Natur verstanden. Es ist wahrscheinlich, daß das Messing einem Zufalle seine Entdedung verdankt, daß man Kupfererze mit Galmei zusammenschmolz, wodurch man die schöne gelbe Cegierung erhielt. Nach Pfeudo-Aristoteles sollen die am Schwarzen Meer ansässigen Mossinoten die Erfinder des Messings sein. Manchmal wird auch die Ansicht ausgesprochen, daß die Bezeichnung "Messing" von diesen Mossinöten herrührt. Dies alles ist jedoch unbestimmt. Bestimmt wissen wir nur, daß das Messing zur römischen Kaiserzeit bekannt war. Es wird von Plinius, Dirgil, Strabo, Horaz, Cicero und Plautus erwähnt. Ob die Legierungen, die homer, Plato usw. anführen, wirklich Messing gewesen sind, ift unsicher. Gewisse Umstände sprechen bafur, daß die Romer auch eine Zink-Gisenlegierung, ein "hartzink", gekannt haben (Diergart).

#### Blei.

Im Gegensate zum Zink spielt das Blei während des ganzen Altertums eine äußerst wichtige Rolle. Schon Agypter, Indier und Juden kannten es. Die ersten Pharaonen, die in Asien siegten, ließen sich von den besiegten Dölkern einen Teil des Tributs in Blei zahlen. Thutmes III. brachte Blei als Siegesbeute mit nach hause, das zum Teil als Dachziegel verwendet worden sein dürste, wenigstens scheint dies aus einer Darstellung im Tempel Ramses' III. hervorzugehen, wo längliche Platten mit abgerundeten Winkeln dargestellt sind, die die Bezeichnung taht (Blei) in hieroglyphenschrift enthalten. Diese Platten haben nach der Berechnung von Lep sius bei etwa 26: 13,5 Zentimeter Oberstäche eine Dicke von 24 Millimetern und ein Gewicht von je etwa 1,8 Kilogramm gehabt. Auch in Indien wird Blei zu vielsachen Zweden verwendet. Hier benutzt man es teils in der Medizin, teils

beim Weben, um die gaben damit zu fpannen, teils bereitet man baraus Schminten usw. ufw. Die Römer beuteten die Bleibergwerte Spaniens aus. Bur Zeit des Citus arbeiteten in diefen nicht weniger als 40 000 Stlaven. In den gries difden Bleigruben maren qu manden Zeiten 20 000 Stlaven beschäftigt. Die Derwendungsarten des Bleis waren in Griedenland und bei ben Romern außerft gablreiche. Es biente jum Befestigen von Klammern in Steinen, aur Bertöbren, als Zufak zu Mung-

stellung von Wasserleitungs. 266. 14. Rellesichmud aus Blei an einem romischen Sarg. röhren, als Zusat 3u Müng: Provinzialmuseum Erier.

legierungen, zu medizinischen Zweden, zur Ansertigung von Dedeln (Kappen) auf Arzneibüchsen, zum Gießen kleiner Statuen und Kinderspielsachen<sup>2</sup>), zur Herstellung von Coten für die Schiffe, zur Ansertigung von Schleuderblei (Schleudereichel: glans missilis) für Kriegszwede, ja sogar zu der von falschen Würseln. Serner machte man zahlreiche Gerätschaften daraus, letzteres allerdings eine sehr gefährliche Derwendungsart, insbesondere da, wo es sich um hauswirtschaftliche Geräte und Gefähe handelt. Hat doch der Physiologe Kobert nachgewiesen, daß bereits im Altertume zahlreiche Bleivergistungen vorsamen, ja, daß die vielen kinderlosen Sen der Römer zur Kaiserzeit zum großen Teil auf die Wirkung von Speisen und Getränken zurückzusühren sind, die insolge von Ausbewahrung in bleihaltigen Gefähen bleihaltig geworden waren und deshalb zu chronischen Bleivergistungen und damit zur Sterilität führten.

Die Gewinnung des Bleis geschah im Altertum durch Derfahren, über die uns Nachrichten nicht erhalten sind. Doch ergibt sich für jeden, der mit der Cechnik

<sup>2)</sup> Bleisoldaten waren bei ben Spartanern schon im 6. Jahrh. v. Chr. gebräuchlich; sie bestanden nach der Analyse von Rhousopoulos aus reinem Blei.

der Bleigewinnung einigermaßen vertraut ist, ohne weiteres, daß die Derfahren ungefähr dieselben gewesen sein mukten, wie sie oben für die Gewinnung des Silbers aus silberhaltigem Bleiglanz beschrieben wurden. Der Bleiglanz wurde abgeröstet, dann in Ofen einer reduzierten Schmelzung unterworfen, die mit bilfe von arünem Holz und Holzsoblen oder beiden vorgenommen wurde. Grünes Holz verwendete man desbalb, weil es besonders viel Rauch und Gase entwidelte, von denen man sich eine günftige Wirtung versprach. Wahrscheinlich wurden aur hervorbringung eines stärkeren Luftzuges Blasebälge verwendet. Die Schladen und das Blei werden abgelassen und mechanisch getrennt. Das erhaltene Wertblei wird nochmals umgeschmolzen. Die Schladen sind start bleihaltig, ein Umstand, auf den man später aufmerksam wurde, und der dazu führte, daß man sie, wie Strabo berichtet, in Caurion dann von den halden wegführte, um sie einem nochmaligen Ausschmelzen zu unterwerfen. Es ist wahrscheinlich, daß auch Bleierze, die tein Silber enthielten, zur Bleigewinnung dienten. Nicht immer war der Röstprozes nötig, insbesondere erübrigte er sich da, wo der Bleiglang orudische Bleierze enthielt. Oh man das richtig erfannte. oder ob man stets abröstete, ist unbekannt. Ein aufgefundener altrömischer Bleiofen war gang in die Erde eingelassen. Er hatte bei einer Tiefe von 3,2 Meter eine obere Weite von 2.5 Meter. Die aus einem feuerfesten Gemisch von Ziegelmebl und Con bergestellten Wandungen batten eine Dide von 14 Zentimeter. Das Werklei flok aus einer am Boden befindlichen Rinne in eine groke schisselförmige Dorlage. hier wurde die Schlade abgeschöpft, während das Blei in kleinere Tiegel gefüllt murde, um dann umgeschmolzen baw, vom Silber getrennt zu werden.

# Eisen.

Gegenüber der Wichtigkeit anderer Metalle, insbesondere der des Kupfers und des Bleis, tritt im Altertume die des Eisens bei manchen Dölfern etwas gurud. Obschon sich das Eisen, sobald man nur die verhältnismäßig niedere Temperatur von 700 Grad zu erzeugen vermag, ziemlich leicht darstellen läkt, dürften die ältesten Eisengerätschaften doch wohl die Meteoriten gewesen sein. Man hat zwar daran gezweifelt, daß man das barte Meteoreisen im Altertum überbaupt zu bearbeiten vermochte; es ist jedoch durchaus nicht nötig, gleich an eine Derarbeitung zu Meißeln oder äbnlichen Werfzeugen zu benien. Ein mit der Sauft geschwungener Meteorstein ist ein auter hammer. Außerdem lätt er sich auf hartem Stein abschleifen usw. Jedenfalls sprechen verschiedene Bezeichnungen wie 3. B. der altägyptische Name "baaenepe", "Gefchent des himmels", sowie die griechische Bezeichnung old noog dafür, daß das Meteoreisen einstmals eine gewisse Rolle gespielt baben dürfte. Jedenfalls steht fest, daß es ebenso wie die Meteorfälle im Altertume bekannt war, ja sogar in vorgeschichtlichen Gräbern hat man Meteoreisen gefunden. Gewisse Möglichkeiten sprechen sogar dafür, daß die alten Agupter das Meteoreisen verwendeten. J. R. Hill fand im Mai 1837 in einer Steinfuge der großen Duramide von Gizeb ein Stück Eisen, das während der vierten Dynastie, also etwa nach dem Jahr 2700 v. Chr. dort hineingebracht worden sein muß. Dieses Eisenstüd ist nidelhaltig, ein Umstand, der dafür sprechen würde, daß es sich bier um Meteoreisen bandelt, wenn dieser Annahme nicht ein Gehalt an gebundenem Kohlenstoff entgegenstünde. Jedenfalls beweist dieser Sund, daß die Agypter damals bereits das Eisen kannten, eine Ansicht, die durch einen weiteren später von Flinders Petrie gemachten Sund zu Abydos bestätiat wird.

Sichere Kunde haben wir über das Alter der Kenntnis vom Eisen bei den alten Indern. hier bestand wahrscheinlich schon 2500, sicher aber 1500 Jahre v. Chr. eine Eisenindustrie. Schon der Umstand, daß das Sanstritwort "Ajas" unzweiselhaft mit dem altgotischen Worte "ais", woraus später "Eisen" wurde, zusammenhängt, bestätigt die Annahme, daß die indogermanischen Stämme vor ihrer Trennung (1500 v. Chr.) das Eisen gesannt haben mußten. v. Schwarz fand nun im Rewahstaate (Zentralindien) große, viele Quadratmeilen bedeckende Schlackenhalden, welche davon Zeugnis geben, in welch hoher Blüte die Eisenindustrie einst in Indien gestanden haben muß. Zugleich sinden sich Schmiedestüde von ungeheuren, staunenerzegenden Dimensionen, deren Anfertigung heutzutage, im Zeitalter der Dampsbämmer, nur in ganz großen Werlstätten möglich sein dürfte.

Mit den kleinen heutzutage in Indien gebräuchlichen Öfen ließen sich derartige Eisenkolosse niemals bearbeiten. Der größte uns erhaltene Überrest altindischer Schmiedekunst ist die Kutubsäule in der Nähe von Delhi. Sie wiegt mehr als 17 000 kg und besteht, wie die Analyse ergab, aus fast chemisch reinem Eisen. Ihre höhe beträgt über der Erde 7 Meter, und sie dürste wohl aus sehr vielen Blöcken zusammengeschniedet sein; trohdem zeigt sich nirgends eine Schweißnaht. Aus einer eingehauenen Inschrift geht hervor, daß diese Säule im 9. Jahrhundert v. Chr. angefertigt wurde.

Aukerst mertwürdig ist der Umstand, daß sich an der Kutubsäule trot ihres boben Alters bis beute feine Spur von Rost gezeigt bat. Man bat dies früher dem Umstande zugeschrieben, daß die Säule, deren Gesamthobe, da sie tief in den Erdboden eingegraben ist, auf über 16 Meter geschätzt wird, mit einer Settschicht bedeckt sei, eine mertwürdige Ansicht, da sich diese Settschicht ja im Caufe der Jahrhunderte bätte verwischen mullen. Andere schreiben das Nichtrosten der Trodenbeit der Luft 3u. Diel wahrscheinlicher ist es, daß die Eigenschaft des Nichtrostens auf der außerordentlichen Reinheit des Eisens beruht. Diese Reinheit ist durch Analysen (wie 3. B. die von Percy usw.) bewiesen. Der Verfasser hat im Jahre 1891 gusammen mit v. Klobukow im elektrochemischen Caboratorium der Technischen hochschule zu München auf elettrolytischem Wege chemisch reines Gisen dargestellt, das trok aller Dersuche, es zum Rosten zu bringen, nicht rostete. Chemisch reines Eisen zeigt dems nach, wie inzwischen auch von anderer Selte bestätigt worden ist, die Eigenschaft, zu roften, überhaupt nicht. Einen weiteren wichtigen Beitrag zu der Tatsache, daß man im Altertum Eisen darzustellen verstand, das bis auf den heutigen Tag nicht rostete, brachten gunde aus einer gang anderen Gegend. Zu Oseberg wurde ein altes Witingerschiff gefunden, dessen Holzteile mit eisernen Nägeln zusammengehalten waren, die sich vollkommen blank und schön erhalten haben. Dieses jekt im Nationalmuseum in Christiania befindliche Schiff wurde von Gustaffon untersucht, ohne daß jedoch der Grund des Nichtrostens festgestellt werden konnte, den eine später eingesette besondere Kommission in der Reinheit des Eisens fand. Im übrigen waren, wie noch erwähnt sei, auch im Altertume Rostschukmittel bereits bekannt. So haben die auf dem Römerkastell Saalburg bei homburg vor der höhe gemachten Sunde bewiesen, daß man zur Römerzeit Divianit (ein Eisenphosphatmineral) als Rostlouk benukte, und Dlinius erwähnt eine ganze Anzahl von Rollichukmitteln, wie Mennige, Bleiweiß, Gips, Bitumen und flussigen Teer.

Neben dem Schmiedeeisen war schon vor 3000 Jahren auch der Guhstahl in Indien bekannt. Gräber aus der Zeit um 1400 v. Chr. enthalten Gegenstände (Werkzeuge usw.) aus Gukstahl.

Ebenso wie bei den Indern, findet sich das Eisen schon sehr frühe auch bei anderen Völsern des Grients, wo es zu den verschiedensten Gegenständen ver-

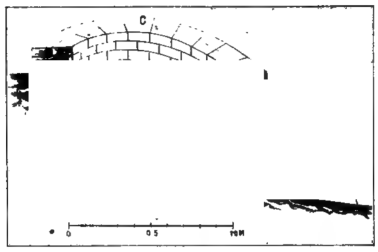


Abb. 15. Dorgeidichtlicher Windherd (Belgien),

H ift die mit Con ausgelleidete als Schmelzraum dienende herdgrube, durch den mit Steinen abgedeckten Kana! bläftder Wind in den herd. Ein Blafebalg wird nicht beruht. Der Steinkranz C halt die Slammen zulammen.

Abb. 16. Dorgeichichtlicher Ciefherd bei Epernay (Dot. Marne).

Der Ofen ift in die hügelbettung eingestochen, mit Con ausgestützert und nach Aufnahme der Belchitung mit einem Lehmmantel abgedeckt. Entzündung und natürlicher Luftzug erfolgten durch die in den Lehmmantel gestochenen Öffmungen.

arbeitet wird. Der ägyptische Konig Tutmes III. brachte aus feinen Kriegszügen nach Mefopotamien und Babylonien große Mengen von eisernen Speeren, fonftigen Waffen ufw. jurud. Aber nicht nur diefer und noch viele andere Umftande beweifen den boben Stand ber afiatifchen Gifeninduftrie. Sur ibn fpricht vielmehr auch die Catsache, das von dort aus Eisen in großen Mengen nach den verschiedensten Candern ausgeführt wurde. Wiederum find es die Phonizier, die auch den Gisenhandel des Altertums hauptsächlich in handen haben. Es ift febr mahricheinlich, daß auch nach Germanien bas erfte Eisen von Alien aus gefommen ift. Wenigstens laffen gunde, die aus dem Jahre 900 v. Chr. ftammen dürften, ihrem gangen Ausseben und ibrer Zusammens

settung nach darauf schließen. Später allerdings wurde die Eisenerzeugung in Germanien selbst beimisch und dort vielsach ausgeübt. Ebenso werden wohl

Abb. 17. Alte Renngruben (Rennherbe), Waltenborf in Krain.

auch die Griechen und Römer das Eisen zuerst als handelsartikel kennen gelernt haben, ehe sie selbst mit der Eisenbereitung begannen.

Ein die Technit der Gifengewinnung im Altertum in bobem Mage tennzeich-

nender Umftand besteht darin, daß man Robeisen überhaupt nicht tannte. Alles aus dem Altertume ftammende Gifen, gang gleich von welchem Dolf es erzeugt murbe, gebort gu jenen Eisensorten, die wir beute als Schmiedeeisen und als Stahl bezeichnen. Geben mir den Urfachen diefer Ericheinung naber nach, so findet fie durch folgende Uberlegungen ibre Begrundung: Es murde bereits oben eingehend bargelegt, welche wichtige Rolle das Kupfer während des ganzen Altertums fpielte. Um die Kupfererze gu reduzieren, ist eine Cemperatur von 1100 Grad Celfius erforderlich. Es durfte dies mobl die bochfte Temperatur gewesen fein, die man im Altertume

Abb, 18. Renntopf aus der Niederlauflt. Entflanden aus einer in die Erde gegrabenen Grube, in der Schlade eingeschmolzen wurde, die dann die Ward des Copfes bildete, der leitwarts eine Gebläfeoffnung und unten eine Abfluböffnung hatte.

bei hüttenmännischen Prozessen zu erreichen vermochte. Die Einzichtung aller aus jener Zeit bekannten Ofen lätzt darauf schliehen, daß man trot der später allge-

meiner gewordenen Derwendung von Gebläsen nicht auf höhere Temperaturgrade kam. Nun entsteht das Roheisen dadurch, daß reduziertes und an Kohlenstoff armes Eisen bei einer Temperatur von 1225 Grad aus der Beschickung und aus den im Ofen vorhandenen Gasen Kohlenstoff ausnimmt, der sich beim Erkalten in Form

Abb, 19. Römische Rennseueranlagen aus Hüttenberg in Kärnten. Die weniger tiese Grube diente wahrscheinlich zum Rösten der Erze, die tiesere mit Con ausgesteidete für den eigentlichen Rennbetrieb.

von Graphit teilweise ausscheidet, während er teilweise in Karbidschle übergeht. Da man die Cemperatur von 1225 Grad nicht zu erreichen vermochte, so konnte man auch kein Roheisen darstellen. Die Reduktion der Eisenerze tritt bei 700 Grad ein. Das Orodukt, das bei dieser Cemperatur gewonnen wird, ist Schmiedeeisen oder Stabl.

Ob sich das eine oder andere bildete, hing in der hauptsache wohl vom Zusall ab. Immershin dürste man bei Derwensdung der gleichen Erze und des gleichen Brennmaterials sowie der gleichen Ösen stets ein einheitlich zusammengessetzes Produkt erhalten haben. Einen Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht bildet wiederum die Kutubsäule. In den alteindischen Osen, in denen das zu ührer herstellung benutze

Abb, 20. Dorgejajágtliche Cijenichmelze aus Jolenze In Krain.

Die tönernen Dilen sind wahrscheinlich Windbüsen, die Neigung der Mulbe follte wohl das Abfilehen der Schiade erleichtetn.

Elsen dargestellt wurde, haben sich wohl kaum größere Elsenmassen als solche von 25 Kilogramm Gewicht ausschmelzen lassen. Da die Kutubsaule wohl 17000 kg wiegen dürste, so muß sie aus einer Unmenge solcher kleinen Eisenblöde zusammen-geschmiedet worden sein. Trohdem zeigt sie durchweg eine einheitliche Zusammenssehung, durch die einzelne Sorscher, wie 3. B. v. Schwarz, dazu geführt wurden,

die Ansicht auszusprechen, sie sei aus einem einzigen Blode geschmiedet worden. Es haben sich aber nirgends Spuren von Einrichtungen gefunden, die die Herstellung einer so gewaltigen Eisenmenge in einem einzigen Ofengang wahrscheinlich machen.

Das Ausschmelzen des Eisens aus seinen Erzen geschab während des Altertums nach

Abb. 21. Korfitanifder Rennberb.

Abb. 22. Katalonifder Rennberb.

jenem Derfahren, das wir heute als "Rennprozeh" zu bezeichnen pflegen. Wie man im Anfang arbeitete, dafür gibt es auch jest noch bei den wilden Völker-

schaften Beispiele, die sich derselben Ofen bedienen, die auch in den früheren Zeiten des Altertums im Gebrauch waren. (Abb. 15—18). Man benutzte einen primitiven Ofen, der oft nur aus einer in den Boden gegrabenen Dertiefung bestand, und den man mit seuersestem Material, also mit Con oder Ziegeln oder einem Gemenge beider ausfütterte. In den Ofen wurden die Erze und das Brennmaterial gegeben, das wohl

Abb. 23. Rennfeuer aus Korbofan.

fast durchweg aus holzsohle bestand. Um es in Brand zu sehen, hat man wohl zus nächst ein holzseuer angezündet. Das Eisen blieb im Ofen liegen, aus dem es ents

nommen wurde; häusiger aber sloh es aus dem unteren Teile des Osens durch einen schiefen Kanal ab. Später mauerte, man die Osen höher auf und brachte dann auch Gebläse an. (Abb. 20—23). Die Gebläse, wie sie unter Tutmes III. im Gebrauch waren, sind uns aus den Gräbersunden von Theben besannt. Hier sindet sich auf einer Abbildung eine Art von Rennseuer, das durch zwei Geschause werden gestellte.

Abb. 24. Angeblider "Rennbetrieb" im alten Agypten.

blafeeinrichtungen in Gang erhalten wird. Die Erze liegen in einer Grube, über ber sich ein hügel erhebt, aus dem Slammen herausschlagen. Man muß sich also

vorstellen. daß über der Grube noch Erz und Kohle aufgeschicktet wurden, die in dem Maße, wie das Metall (in diesem Salle Gold) ausschmolz, nachsanken. Die Bälge sind Cederschläuche, die, damit sie sich nicht verrücken, durch ein Gestell sest-gehalten werden. Man tritt sie mit dem Suß und zieht sie dann an Schnüren wieder empor. Zur Einführung des Windes in den Osen dienten tönerne Pfeisen. Das Bild zeigt im hintergrunde noch einen mit holzsoble gefüllten Korb (Abb. 24).

Das Gifen fließt, wie icon erwähnt, in der Regel aus der Rinne aus und sammelt sich in Sorm einer "Cuppe" am Boben der davor befindlichen Grube an. Die Cuppen, deren man jest noch zahlreiche in alten verlaffenen Hüttenwerken findet, haben ein Gewicht von 7-25 kg. (Abb. 25 u. 26.) Sie waren von der gleichzeitig ausfliehenden Schlade bededt, die entweder abgeschöpft oder nach dem Erfalten abgeschlagen murbe. Der Proges der Gewinnung von Eisen und Stahl pollzog fich ftets in einem eine zigen Gange. Nur in Indien icheint man nach ben Angaben des Aristoteles aunächst Slukeisen gewonnen zu haben, das man fpater noch einem grifchprozek unterwarf.

auch die Eisengewinnung im Caufe der Zeiten keinerlei Dervollkommnung erfahren haben, soweit man nicht die Dergrößerung und Erhöhung der Ösen als solche bezeichnen will, die allmählich immer größere Abmessungen annahmen, so daß aus den ursprünglichen einsachen herden allmäblich richtige Schachtöfen

3m allgemeinen burfte

entstanden, eine Entwicklung, aus der ja auch später unser heutiger hochosen hervorgegangen ist. (Abb. 27.) Dereinzelt wurde anstatt mit holzkohle auch mit Steinkohle oder Braunkohle gearbeitet, wie 3. B. bei den Chinesen. Auch Theophrast berichtet aus dem 4. Jahrhundert v. Chr., daß die hüttenleute in Elis und Ligurien von einer dort vorkommenden natürlichen Kohle den ausgiedigsten Gebrauch machten. Die gewonnenen Rohluppen gingen von den Eisenwerken aus in den handel und wurden erst am zweiten Orte durch nochmaliges Einschmelzen, Schmieden usw. usw. zu Waffen, Wertzeugen u. dgl. verarbeitet. Einzelne Eisensorten erfreuten

Abb. 25. Rohluppen (1, 2, 3) und bearbeitete Luppen aus den Ausgrabungen aus Khorfabad. DanNoch in den Rohluppen diente dazu, um jie für die Beförderung durch Menjogen oder Clere an Striden aufreihen zu öhnen. sich 3. B. bei den Kömern einer besonderen Berühmtheit, so vor allem das Eisen von Elba, ferner nach der Eroberung der norischen Provinzen das norische Eisen. Die Zahl der aufgefundenen alten Eisenhüttenwerke und Eisenfunde ist eine außersordentlich große. So hat man im

ordenklich große. So hat man im Grabfelde von Hallstadt mehrere Causendevon Sundstüden gehoben, im Jura hat man allein über 230 Eisengruben aufgedeckt.

## Sonftige Metalle.

Gegen die porftebend beiprochenen Metalle treten dann die übrigen, die man im Altertume noch fannte, an Bedeutung betrachtlich zurüd. Das Quedlilber war zwar befannt, es fand jeboch in reinem Zustande mabre ideinlich nur in geringem Umfang Anwendung. Benutt murbe es hauptfachlich in gorm feiner Schwefelverbindung, des 3innobers, der als rote Sarbe diente. Aukerdem ist es wahrscheinlich, daß man inSpanien die Goldertratiion dutch Amalgamisation, d. b. dutch Ausziehen mit Quedfilber, anwendete: denn einesteils tommen Gold fowohl wie Quedilber in Spanien vor, und dann erzählt Ditruvius, dak man das Gold der mit Gold-

Abb. 27. Alter freistehender Windofen mit Schacht vom Kärtner Erzberg. H — Herd; 8 — Schacht; WK — Windfanal.

fäben burchwirkten Gewänder wiedergewinnen könne, indem man diese in Ciegeln verascht und unter Wasser mit Quecksiber behandelt, das alles Gold aufnimmt.



Abb. 26. Uberichmiebete Robluppe aus bem tomifche germanifden Mufeum in Maing.

Preßi man dieses Amalsgam durch die Poren eines Auchbeutels, so kann das reine Gold aus dem Rüdskand erhalten werden. Ebenso wie das Quedssilber waren auch Antismon und Arsen wohl nur in ihren Schwefelsverbindungen bekannt. Ob das Platin als solches bekannt war, erscheint

zweifelhaft. v. Cippmann bestreitet es. Dielleicht ist es in einzelnen Sällen für Silber gehalten und an seiner Stelle verarbeitet worden. Berthelot untersuchte ein mit hieroglyphischen Inschriften geschmudtes Sutteral ägyptischer herkunft, das

von der Königin Shaperapit, der Tochter Pfammetichs I., im 7. Jahrhundert por unserer Zeitrechnung herrührt und fand, daß die hieroglyphischen Zeichen aus iridiumreichem Platin bestehen. Da man Platinvorkommnisse in Afrika nicht kennt so ist das Metall wahrscheinlich von auswärts eingeführt worden. Berthelot nimmt an, daß es mit dem Golde gemeinsam aus dem Nilsande ausgewaschen morben fei.

# Literatur zum Abschnitt: "Die Metalle und ihre Gewinnung".

Bauer und Dogel, Metallographische Untersuchung porgeschichtlicher Brongefundstüde. Mitteilungen aus dem Kgl. Materialprüfungsamt. Berlin 1916, S. 291.

Bed. Die Geschichte des Eisens, Braun-

schweig 1891

Beld. Die Erfinder des Eisens im Altertum. Dortrag, geh. in d. Berliner Ges. f. Anthropologie. Januar 1907.

Bell, Ein Stud bei Corstopitum gefundenes römisches Eisen. Chemiter-Zeitung 1912.

S. 594.

Berthelot, Die Chemie im Altertum und Mittelalter. Leipzig und Wien 1909.

- Quelques métaux trouvés dans les fouilles archéologiques en Egypte. Comptes rendus 1905, S. 183.

- Sur les métaux égyptiens: Présence du platine parmi les charactères d'une inscription hieroglyphique. Comptes rendus 1901, S. 729.

v. Bibra, Die Bronzen und Kupfer-legierungen. Erlangen 1869.

Binder, Caurion. Die attischen Berg-werte im Altertum. Jahresbericht der K. K. Staatsoberreasschule in Caibach für das Schuljahr 1894/95. uther, Das Goldland des Plinius.

Zeitichrift für Berg-, hutten- und Salinenweien, 1891, Band XXXIX. Ab-

bandlungen S. 55.

Blumner, Cechnische Probleme aus Kunft und handwert der Alten. Berlin 1877.

Technologie und Terminologie der Gewerbe und Kunfte bei Griechen und Romern. 4. Band, Leipzig 1887.

Bodh, Die laurifden Bergwerte in Attita, Berlin 1815.

Breidenbach, Das Goldvortommen im nördlichen Spanien. Zeitschrift für Geologie, 1893, S. 16.

Buder, Geschichte ber technischen Künfte. Stuttaart 1875—93.

Buchner, Geschichte der Metallfarbung. Bayer. Industrie- u. Gewerbeblatt 1910, S. 245.

Buid, Affyrische Bronze. Zeitschrift für angewandte Chemie 1914, S. 512.

Carthaus, Das eiserne Wunder zu Delphi. Sür alle Welt 1912, 415.

Colin Rog, Etwas über Rennarbeiten. Bayr. Industrie- u. Gewerbebl. 1910, 361.

Diergart, Die wevdapyvoog-grage vom chemifch-metallurgischen Standpunkte. Beitrag zur Urgeschichte des Zinks. Journal f. prattische Chemie 1902, S. 339.

Messing, eine urgeschichtlich-etymologische Studie. Zeitschr. f. angew. Chemie

1901, S. 1297

Messing und Bronze. Zeitschr. f. angew. Chemie 1903, S. 85.

Meffing, Bint und Bronze. Beitschr. f. an-

gew. Chemie 1903, S. 350. Ludwig Bed Biebrich, Webbing u. Weeren. Erörterungen über die letten Arbeiten zur ältesten Geschichte des Eisens anläglich des Beld'schen Dortrags. Mitt. zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften 1907, S. 362.

Uber den gegenwärtigen Stand und die Bedeutung der Geschichte des Zinks für die moderne naturwissenschaftliche Sorschung. Dortrag, geh. auf der Naturforscherversammlung zu Kassel 1903.
Salt, Das Rosten des Gußeisens. Chemiterzeitung 1912, S. 810 u. Zeitschrift f. angew. Chemie 1912, S. 2074.

Sellenberg, Mitteilungen der naturforidenden Gesellicaft in Bern 1860 u. 1861.

Serreira da Silva, Analyse eines in einem fehr alten Grabe aufgefundenen Schwertes. Referat der Chemiker-Zeitung 1907 nach Revista de Chemica Pura e Applicata, 1907, 5.471.

Siala, Beitrage zur romifchen Archaologie der herzegowina. Sonderabdrud aus Wissenschaftl. Mitt. aus Bosnien u. d. herzegowina 1897, Wien 1897.

Sreife, Das Gifenbuttenwejen im Altertum.

Stabl u. Eisen 1907, S. 1615.

Geographische Derbreitung und wirtschaftliche Entwicklung des süb- und mitteleuropäischen Bergbaus im Altertum. Zeitschr. für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preußischen Staate 1907, S. 199.

Guftaffon, über die Konservierung der im Witingerschiff zu Osebera gefundenen Altertümer. Polyteknisk Forenings Kemikergruppe i Kristiania, Situng nom 4. Movember 1913.

habfield, Singhalesisches Eisen und Stahl aus früherer Zeit. Chemiter-Zeitung

1912, S. 594.

hansen, De metallis atticis. hamburg 1885.

helm, Das Antimon und seine Benutzung zur herstellung von Bronzen bei den alten Doltern. Prometheus 1898, S. 41.

herodot, Geschichten. 1. Buch 50 und 51,

3. Buch 95—107. hofmann, K. B. fmann, K. B. Das Blei bei ben Doltern des Altertums. Berlin 1885. Die Entstehung des Wortes "Bronge".

Berg- u. huttenmannische Zeitung 1890. hommel, Bur Geschichte des Bin Chemiter-Zeitung 1912. S. 95. 905.

Aber indisches und dinesssches 3int. Zeitschrift für angew. Chemie 1912, 5. 97.

Jaed, Industrie und Gewerbe im Altertum. Drometheus 1898, S. 434.

ptner von Jonstorff, Das Eisen-püttenwesen. Leipzig 1912. Jüptner pon

Prabiftorifche Eisenerzeugung bei den Naturvölkern. Das Wissen, 6. Jahrg., nr. 9, S. 89.

Kellner, Römische Baureste in Ilidze bei Sarajevo. Sonderaborud aus Wissenicafilice Mitteilungen aus Bosnien und der herzegowina 1897. Wien 1897.

Kobert. Chronische Bleivergiftung im flassischen Altertume. Dortrag, geb. im Dozentenverein der Universität Rostod, Juni 1906. Deröffentlicht in Diergart, Beitrage aus der Geschichte der Chemie. Ceipzig und Wien 1909.

Kopp, Geschichte der Chemie. Braun-ichweig 1843—1847, Bd. IV.

Kordellas, Le Laurium, Marfeille 1871. Kraufe, Kupfer. Elettrochemifche Zeitfdrift

18. Jahrg., S. 293.

Lang, Die altägyptischen Kupferwerte am Sinai. Nach Berthelot, Comptes rendus de l'Académie des Sciences 1896, S. 365. Prometheus 1897, S. 250.

Ledebur, Die Legierungen. Berlin 1913. Cehmann-Haupt, Die historische Semira-mis und ihre Zeit. Tubingen 1910.

v. Lippmann, Chemische Papyri des 3. Jahrhunderts. Chemiter-Zeitung 1913, S. 933.

— Platin in Spanien. Chemiter-Zeitung 1916.

- Die Geschichte der Bronze und die Erklärung ihres Namens. Dortrag am 12. Dez. 1916 in der Naturforschenden

Gesellschaft halle a. S. Chemiker-Zeitung 1917, S. 44.

Lobse, Die Entwidlung der Gebläse bis zur Mitte des 19. Jahrh. Stahl und Eisen, Jahrg. 31, S. 173.

Cudwig, Κυπρος, cuprum. Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes, 1905, **S.** 239.

Cuichan, Afritanische Eisentechnit, Dortrag, gehalten in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, November 1908.

Manich, Die Anfänge der Bleitultur. Welt

der Cednit 1909, S. 322.

Medicus, Kurzes Cehrbuch der chemischen Technologie. Tübingen 1897. Platin in Spanien. Chemiker-Zeitung

1916. Mehrtens: Das Gifen im Altertum. Stabl und Gifen 1887, S. 527.

Neuburger, Einige Bemertungen zu dem Dortrag von Burgeh und hambuechen über elettrolytisches Gifen (Roften des Eisens). Elettrochemische Zeitschrift 1904. S. 77.

handbuch der prattischen Elettrometals lurgie. München 1907.

Neumann, Die Metalle. halle 1904.

Messing. 3e 1902, S. 411. Zeitschr. f. angew. Chemie

Bur Geschichte des Messings. Zeitschr. f. angew. Chemie 1903, S. 253.

Oppert, über die Metalle, besonders das Messing. In: Diergart, Beitrage aus der Geschichte der Chemie. Ceipzig und Wien 1909

Datich. Archäologisch-epigraphische Untersuchungen zur Geschichte der römischen Provinz Dalmatien. Sonderabdruck aus Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der herzegowina 1901. Wien 1901.

Pregel, Die Technit im Altertum. Sonderaborud aus dem Jahresbericht der teche nischen Staatslehranftalten in Chemnig. Chemnit 1896.

Radimsty, Die Netropole von Jezerine. Sonderabdrud aus Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der herzegowina 1895. Wien 1895.

Die vorgeschichtlichen und romischen Altertümer des Bezirkes Zupanjac in Bosnien. Sonderabdrud aus Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der herzegowina 1896. Wien 1896.

Rhousopoulos, Beitrag über die demiichen Kenntnisse der alten Griechen. In: Diergart, Beiträge aus der Geschichte der Chemie. Leipzig und Wien

1909.

Noch ein kleiner Beitrag zum Thema über die demischen Kenntnisse der alten Grie-

den. Ardiv f. Geschichte der Naturwis fenschaften und Technit. 1909, S. 287. Robrer, Die alten Kupfergruben in Chaltis.

Athen 1909.

Röffing, Geschichte ber Metalle. Berlin 1901.

- Scheleng, Binn, Kassiteros. Mitteilungen gur Geschichte der Medigin und der Naturwissenschaften, Band VIII, S. 106.
- Schmidt, h. Die Curen von Dabertow, Kreis Demmin. Ein Beitrag zur Geldidte von Sormen und Tednit in der Bronzezeit. Prahistorische Zeitschrift 1915. heft 3/4, S. 85. Schmidt, handbuch der Galvanoplastik.
- Quedlinburg und Ceipzig 1847.
- Schrader, Griech: µérallor in: Diers gart, Beiträge aus der Geschichte der Chemie. Leipzig und Wien 1909.

Soulze, Ernft, Die römischen Grenganlagen in Deutschland und das Limestafiell Saalburg. Gütersloh 1906.

- E. Schulte-Großborftel, Gifen und Stahl in Indien. Archiv f. Geschichte der Naturwissenschaften u. d. Technit, Band II, **S.** 350.
- C. R. v. Schwarg, Die Gifenindustrie bei den

alten Indern. Ölterreichische Monatsidrift für den Orient 1893.

Sowengner, Das gefcaftliche Ceben im alten Babylonien nach den Derträgen und Briefen bargeftellt. Der alte Orient 1916, 16. Jahrg., Heft 1.

Soiffon, Gifenindustrie in Luxemburg gur Zeit der Kelten und Römer. Zeitschr. d. Dereins deutscher Ingenieure 1907, **S.** 1395.

Steindorff, Die Blütezeit des Phara-onenreichs. Bielefeld 1900.

Stephanides, Συμβολαί είς την ίστοglav των φυσικών έπιστημών και ίδίως της λυμείας. Abjonitt 14. Athen 1914.

Strung, Die Chemie im flassischen Altertum. Sonderausgabe aus der Zeitschr. Die Kultur, 1905, S. 474.

— Über die Dorgeschichte und die Anfänge der Chemie. Leipzig und Wien 1906. Wichelhaus, Das goldene Dließ des Jason

in naturwissenschaftlicher Beleuchtung. Dortrag, geb. im Juni 1910 in der Ber-liner Geselsschaft f. Geschichte der Natur-wissenschaften und Medizin. Ref. Elektrochemische Zeitschrift 1911. 12. 347. 3enghelis, Das Metall ber alten Prage-

stempel. Chemiter-Zeitung 1907, S. 1116.

# Die Bearbeitung der Metalle.

In dem Justande, wie man die Metalle in der Natur vorsand, oder wie man sie durch hüttenmännische Derfahren aus ihren Erzen erhielt, konnten sie keine Derwendung sinden. Es mußten deshalb besondere Arten der Bearbeitung mit ihnen vorgenommen werden, ehe man daraus Schmuckwaren, handwerkzeug, häusliche Geräte und die verschiedenartigsten Gegenstände des technischen Gebrauchs anzufertigen vermochte. Diese Bearbeitung der Metalle war teils mecha nischer, teils chemischer Art. Während die mechanische Metallbearbeitung den Iwec hatte, das Metall in eine geeignete Sorm zu bringen, diente diechemische dazu, ihm, insbesondere aber seiner Obersläche, ein anderes Aussehen zu verleihen, oder aber dazu, getrennte Metallstüde zu vereinigen, wie z. B. das auf der Bildung von Metallslegierungen berubende Cöten.

Auf beiden Gebieten der Metallbearbeitung, auf dem der mechanischen sowohl wie dem der chemischen, besaß man bereits in den frühesten Zeiten des Altertums hervorragende Sertigkeiten. Schon sehr frühe verstand man die Dehnbarkeit der Metalle, insbesondere der Edelmetalle, dadurch auszunüßen, daß man ihnen durch hämmern und Treiben nicht nur eine größere Oberfläche verlieh, sondern sie auch in bestimmte Sormen brachte. Das Sormen durch Guß kam wahrscheinlich erst später auf. Die ältesten Bildwerke, wie Statuen von Göttern usw. usw., wurden aus Cehm gesormt oder aus holz geschnist und dann mit Goldplatten belegt. Um diese Platten auf dem Kerne haften zu machen und sie auch unter sich zu verbinden, gebrauchte man das Dersahren des Nietens und wahrscheinlich auch das des Derschweißens. Außerdem hämmerte man die Goldplatten zuweilen mit hilse künstlich hervorgebrachter Eden und Kanten in die Unterlage ein — eine Methode, die sich in früher Zeit bei sast allen Dölkern des Altertums vorsindet.

## Blattmetalle und Treibarbeit.

Unter allen Metallen ist es nun vor allem das Gold, das die Eigenschaft der Dehnbarkeit in ganz besonders hohem Maße besitzt. So darf es uns nicht wundersnehmen, daß man diese Eigenschaft auch schon sehr bald erkannte und ausnützte. Das durch sortgesetzes hämmern zu dünnen Blättern ausgeschlagene Gold, das sogenannte "Blattgold", sindet sich sast schon in vorgeschichtlicher Zeit. Im Jahre 3500 v. Chr. wird, wie eine im Berliner Museum besindliche altägyptische halssette beweist, derartiges Blattgold schon zu prachtvollen Goldschmiedearbeiten benützt. Etwa um die gleiche Zeit belegt man in Ägypten die verschiedenartigsten Gegenstände mit Goldblech, und schon 2600 v. Chr. kommt im ägyptischen Reiche das eigentliche Dergolden mit hilfe von Blattgold auf, d. h. man beseltigt das Blattgold nicht mehr durch Aufnieten usw., sondern man macht von seiner Eigenschaft

der Adhājion Gebrauch, indem man 3. B. holz mit Wachs überzieht, auf das man das Blattgold aufbringt, das durch Adhājion sest haften bleibt. Bet Gegenständen aus anderem Material wird erst eine Auflage aus Stuck gemacht, die man bemalt, worauf das Blattgold aufgeseht wird (entsprechend unserer heutigen Wachse oder "Plafonderegoldung"). Gleichfalls auf der Ausnühung der Adhäsion beruht das später übliche und bei viesen Völkern des Altertums nachweisbare Plombieren der Jähne durch

Abb, 28. Goldschmiedewertstatt. Lints ein Goldschläger, — Darkellung aus einem Grab von Sattara,

Einstopfen oder Einsämmern von Blattgold, das sich merkwürdigerweise auch in Ekuador bei den damaligen Ureinwohnern, den kateken, hat nachweisen kassen, wo Saville bei einer im kluftrage der Columbia-Universität unternommenen zorschungszeise Schädel auffand, deren Zähne teils mit Zement, teils mit Gold gefüllt waren.

Abb. 29. Darfiellung eines Goldichlägers (in ber Mitte) aus bem Grabe von Rechmere.

In Ägypten verstand man das Gold sast bis zur Dünne des Blattgolds aus dem 18. Jahrhundert unserer Zeitzechnung auszuschlagen. Berthelot hat durch Nachmessen die Dicke solcher Goldblätter aus der 12. und 13. Dynastie

Abb. 30. Schmelgen von Metall in Happten mit hilfe eines Blasrobres.

Linis oben Gerätiginsten, die nach Theobald als Ambos, Horm und Schlagstein eines Goldicklägers gebeutet werden müssen. (In beachter die aus abwechleinden Schichten von Dergament mit Goldblättichen bestehende Sorm.)

(um 2000—1800 v. Chr.) auf nur 0,001 Millimeter festgestellt. Ebenso wie das Gold wurde auch das Silber zu dünnen Blättern (0,001—0,0025 Millimeter) ausgeschlagen.

Welche Technik wendete man nun bei den alten Ägyptern sowie bei den übrigen Dölkern des Altertums zur Erzielung derartiger dünner Goldblättchen an? Aus Abbildungen von einem Grabe zu Sakkara (Abb. 28), die aus der Zeit von etwa 2500 v. Chr. stammen, sowie aus solchen aus dem Grabe des ägyptischen Würdenträgers Rechmere (etwa 1450 v. Chr.) (Abb. 29) sind uns Darstellungen er halten die nach Theobald als solche von Goldschägern gedeutet werden müssen (s. Abb. 30). Auf einem Steine, der als Amboh dient, liegt die sogenannte "Form", d. h. ein Stapel, der aus abwechse

lungsweise geschichteten Goldplätichen und dazwischengelegten hautstüdchen besteht. Der Goldschläger hält diese Sorm mit der linken hand sest und schwingt in der rechten einen schweren Stein, mit dem er auf die Sorm schlägt. Es handelt sich also um ganz genau dasselbe Versahren, wie es auch heute noch in den Goldschlägerwerkstätten ausgeübt wird, nur daß man seht anstatt des geschwungenen Steins einen hammer verwendet. Während man aber heutzutage den Stapel von Goldblätichen und häuten, aus denen sich die Sorm zusammensetzt, ziemlich hoch macht, benutzte man damals eine niedrige, flache, nur aus wenigen der genannten Einzelteile bestehende

Abb. 32. Römifcher Golbichläger, wahrscheinlich die Zaine vorbereitend. Daillanisches Minseum.

Abb. 31. Riefenstatue des hertules aus Bronze, vollständig durch überziehen mit Blotzgold vergoldet. Römische Arbeit, Rom. Datilantices Muleum

Sorm. Welche Art von häuten verwendet wurde, ist unbefannt. Die heutige aus dem Blinddarm des Rindes hergestellte Goldschlägerhaut wird man wohl kaum benutzt

haben, Maspero gibt an, daß Pergament, also Celeshaut, Verwendung fand, eine Ansicht, der sich Wilkinson (Bd. II, S. 243) anschließt.

Die Dorbereitung der auszuschlagenden Goldblättchen geschieht heutzutage durch Giehen des Goldes zu "Zainen", also länglichen Stäben und Auswalzen dieser zu langen schmalen Goldblechen. Die gleiche Art der Dorbereitung dürfte auch in Ägypten stattgehabt haben. Über das Giehen und die dabei verwendeten Dorrichtungen sind uns noch Darstellungen erhalten, auf die wir bei Besprechung des Metallgusses eingehender zurücklommen werden.

Da wir bei allen Dölfern des Altertums, sowohl bei den vorderafiatischen wie bei den Juden, den Indern usw. usw., entweder Aberreste oder Nachrichten von

der Derwendung des Blattgoldes finden, so ist anzunehmen, daß seine Herstellung angesichts der damaligen Handelsbeziehungen und des oft festgestellten Austausches technischer Sertigseiten durch den Derkehr nach den gleichen Dersahren geschah wie bei den Agyptern. Manche Völker, die Blattgold verwendeten, mögen es allerdings auch aus dem Auslande bezogen haben. Die Chinesen, deren Kultur sich sa zum größten Teil auf die Derwendung des Papiers gründet, haben ansstatt der Vergamenthaut wahrscheinlich dunne Blätter schwarzen Papiers benuht.

Gine febr weite Derbreis tung erlangte das Blattgold bei ben Grieden und Romern. Bei den ersteren findet feine Derwendung icon zu den Zeis ten homers, also mahricheinlich bereits 850-800 v. Chr., statt. Die korm wurde iedoch nicht aus Goldplattchen und haut, fondern wahricheinlich aus Schichten von Goldblech und Kupferplättchen gebildet. Schreibt doch Dioscorides (V 91) um 75 n. Chr., daß man 3ur Bereitung von Kupfervitriol auch die geilspäne von Kupferplättehen benugen tonnte, zwischen denen das Blattgold geichlagen with (λεπίδων, αίς περιεχόμενα τὰ χρυσᾶ πέταλα έλαύνεται). Şür Goldplatten und Blattgold gab es perschiebene Bezeichnungen. und zwar sowohl bei den Griechen wie bei ben Römern. Bei den letteren unterschied man wieder je nach der Dide des Blattgoldes verschiedene Arten. Plinius (XXXIII 61) erzählt, daß man aus einer Unge (30,59 Gramm) Gold 750 und mehr Blatter von pier Singer Seitenlänge gu fclagen vermochte. (1 digitus

Abb. 33 und 34. Zwel Seiten eines Jormsteins aus Granit 32m Trelben verschiebener Schmudsachen. Die Annahme von Schlemann, daß es sich um eine Gubsorm handle, ift sicherlich fassch, denn es sehlen Gegenform, Eingubrichter und Kanale, Windpfeisen uw.; auch gleicht die Jorm den bet Goldichmieben dies in die Neuseit gedrauchten Archivellen der Verschaften unter die in Juge kommenden Gegenstände liets durch Archiveliger betreitelt. 34 der natürlichen Gröbe,

= 0,0185 m; Clarac [s. unten] nimmt eine um einen nicht nennenswerten Betrag abweichende Größe an.) Die seinsten Blätter mochten also etwa eine Dide von 1/300 Millimeter haben, so daß sie, da man jest Diden von 1/9000 Millimeter erreicht, um gefähr dreimal so die gewesen sein dürsten wie unser heutiges seinstes Blattgold. Aus Dersuchen, die Clarac über die eben erwähnte Angabe des Plinius machen ließ, ergab sich die nachstehende bemerkenswerte Dergleichstabelle zwischen altrömischer und neuzeitlicher Goldschägertechnik, wobei die Blätter von 0,00018 Millimeter Dide allerdings eine besondere, für gewöhnlich nicht erreichte Leistung darstellen.

| Jahl der röm.<br>Blätter aus<br>1 röm. Unze |         | röm.<br>Sing.im |          | Gejamt-<br>oberfläche<br>der Blätter | Gewicht<br>des Blaites<br>g | Dide<br>des Blattes<br>mm |
|---|---------|-----------------|----------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 750   | 750,000 | 4,00            | 54,3904  | 4,04185                              | 0,0363                      | 0,0003                    |
| 750   | 427,733 | 6,72            | 153,9351 | 6,58303                              | 0,6374                      | 0,00018                   |

Der bei den Romern gum Schlagen des Goldes benutte hammer dürfte wohl dem beute gebrauchten Goldichlägerhammer geglichen haben, oblcon nicht feststebt, ob die eine zige erhaltene Darftellung eines Goldichlägers (aurifex brattearius bzw. auf dem Relief brattiarius[?]) auf einem patitanischen Relief wirklich die eigentliche Tätigkeit des Ausichlagens der Sorm darftellt. (Abb.325.35.) Es fann sich auch um das Dorbereiten der Goldplattchen, um die herstellung von langen ichmalen Goldbanbern (fogen. "Zainen") handeln. Da der Goldschläger jest im Steben ichlägt und wohl auch nur in diefer Stellung den ftarten, aber doch elaftischen Sáilaa auszuüben vermag. durch den einzig und allein das Berreifen der dunnen Gold. platteben verbutet wird, fo ericheint es dem Derfasser zweifelhaft, daß man damals, wo man ja ebenfalls bereits febr feine Blattchen berftellte, im Sigen schlug. Bei dieser Körper haltung mußten sowohl Stärte wie Clastizität des Schlages abgeschwächt werden auch wird der hammer nicht mit elaftischer Bewegung geschwungen, die auf den altagyptischen Darftellungen, wo der Goldschläger fniet, deutlich in Erscheinung tritt.

Außer Gold und Silber wurden auch noch andere Metalle

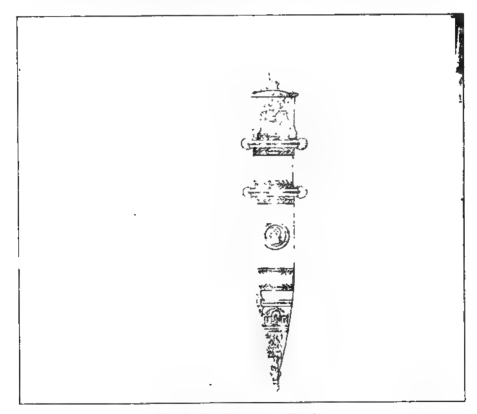
Abb. 36. Kaltfteinsplitter mit ausgetuschter Zeichnung, die Kupferschmiede, ein Gefäh treibend, barfteilt. Gefunden zu Der el Medina. Breite is em. Berliner Museum, Agyptische Abteilung.

Abb. 36. Attische Schale mit Darftellung von Treibarbeit in Bronze. 3u beachten die garm des hammers mit abgerundeten und verdicken Enden. Berlin Altes Museum Antiquarium.



Abb, 37. Ureiben großer Gefäße. In der Mitte wird augenscheinlich ein größeres Stüd über einer Horm getrieben. Auf Treibarbeit läßt nach Anlicht des Derfassers auch die Sorm des hammers (abgerundete Eden) schließen. Rechts wahrscheinlich Polieren der getriebenen Gegenstände.
Relief. Museum Neapel. durch hammern zu dünnen Blättichen ausgedehnt und das bei zum Teil gleichzeitig in bes stimmte Hormen gebracht, also getrieben (Treibarbeit: Toreutif, Calatur.) Man schuf Bleche und Gebrauchss bzw. Kunstgegenstände. Im ersteren Falle verwendete man einen Amboh, auf dem man das Metall bis zu der gewünsichten geringen Dice ausschlug, im

1) rogerw = ich durchbohre; rogerhara: bei den Griechen, die sie snach O. Müller, handb. der Arch.) ersunden haben sollen = getriebene Arbeiten; bei den Römern caelaturae genannt.



Abb, 38. Das Schwert des Ciberius. Hervorragendes Beispiel einer römischen Treibarbeit. Gesunden am 10, August 1848 in Mainz. Länge 40 cm. Breite 7 cm.

letteren kamen Formen aus Holz oder Stein (Abb. 33, 34 und 39) zur Anwendung, über die das Blech gestülpt wurde oder in die man es hineinlegte, und über bzw. in

Abb. 39. Altägyptische Treibform. Jür Ziguren aus Goldblech. harter gelblicher Stein (4.7: 4,2 cm). Betliner Museum, Agyptische Abtellung.



Abb. 40. Aguptische Treibarbeit aus Goldblech. Sigürchen eines fliegenden Seelenspenders aus Goldblech; Menichentopf. Höle 3,3 cm. Breite 7,5 cm. Abusir el Meleg. Majlengrab der harlapbespriester. Berliner Museum, Agyptische Abteilung.



Abb. 41. Römijche Treibarbeit aus Goldblech. (Armband und Ohrring.) Berlin, Altes Museum, Antiquarium. . (Abb. 42. Cetriebenes Diadem aus Mylenae. Um 1600 v. Chr. detecny (Ciettron) aus 7,51 v. H. Gold und 24,9 v. H. Silber. — Museum Alhen. (Katalog Mr. 37.)

denen man es dann so lange mittels eines je nach der Art des Bleches metallenen oder bölzernen hammers bearbeitete, bis es sich vollkommen der Sorm angeschmiegt hatte.

Der hammer hatte, wie jest auch noch, häufig abgerundete oder verdickte Eden. damit das Metall nicht durch scharfe Kanten verlett werde (f. Abb. 36 u. 37). Bei größeren Gegenständen machte das Creiben zunächst Schwierigseiten. Man tried deshalb die Kinzelteile, die man dann zusammennietete. Später lernte man ganze Gefäße, Krüge, Becher usw. aus einem einzigen Stüd treiben. Eine weitere Dervolltommnung der Treibarbeit besteht dann in dem Treiben aus freier Hand, bei dem die Derwendung der zorm wegfällt, und das eine hohe Kunstfertigkeit erfordert. Es wird lediglich eine Zeichnung angesertigt, nach der der geschickte Arbeiter den Gegensstand dadurch herstellt, daß er die Rückeite mit hämmern und sonstigen Wertzeugen bearbeitet. Die fertig getriebenen Teile werden, um sie bei der weiteren Arbeit vor

Abb. 43. Setriebenel Coldvale aus Mytenae (um 1600 v. Chr.). In inneren Tellen der Toelbarbelt wurde durch die Analyse Wachs festgestellt. Museum Athen. (Katalog Nr. 351.),

Derletzungen' zu schützen, mit Pech ober, wie Rhousopoulos durch Analysen feststellte, mit Wachs ausgegosen. Zu weit vorgetriebene, also zu start geratene Teile sowie Dertiefungen werden unter Derwendung von Punzen nach innen zurückgetrieben, wobei, um das Reißen zu verhüten und den Schlag zu dämpsen, gleichfalls wieder eine Ausfüllung des Innenraums mit Pech vorgenommen wird. Auf die geschilderte Weise entstehen Gesäße, Beschläge, Dreifüße, Kannen Teller, Bildsäulen usw. usw., die teils ganz aus Treibarbeit hergestellt sind, teils nur aufgesetze Reliefs von solchen enthalten. Das am meisten verwendete Metall ist neben den Edelmetallen das Kupfer sowie die aus ihm gewonnene Bronze. Aus der letzteren hat man, wie die Bronzen von Siris im Britischen Auseum beweisen, Treibarbeiten herzustellen verstanden, bei denen das Metall bis zu der außerordentlich geringen Dick des Papiers ausgeschlagen ist. Auch Bleiplatten und Bleibleche wurden durch Treibarbeit hergestellt, die dann mancherlei technische Derwendung fanden, z. B. zur hersstellung von Wasserieitungsröhren, als Siebbleche bei Ausgüssen und Dränagen usw. usw.

# Drähte.

Mannigfache Derwendung fand im Altertum der Metalldraht, insbesondere der aus Edelmetallen hergestellte, der zu Schmuchachen verarbeitet wird, ja sogar

Abb. 44. Goldene Rojetten. Treibarbeiten (aus einem Grabe zu Mykenae). Um 1600 v. Chr. Mujeum Athen. (Ratalog Nr. 590.)

zum Sestbinden loder gewordener Jähne dient (Saville). Aus altägyptischen Sunden aus der Zeit um 3500 v. Chr. sind Kupferdrähte besannt, und auch aus späteren Zeiten sind uns mannigsache Spuren der Benühung von Draht erhalten, sa es sind sogar noch Drähte aus dem 6. Jahrhundert n. Chr. erhalten, die die beträcht-

Abb. 46. Getriebene Metailtesjel. Dertauf auf der Straße. Die Größe ist durch Vergleich mit den dancben siehenden Nämmern zu erlennen. Wandbild in Herculanum. liche Länge von etwa 1½ Meter aufweisen (Germanisches Museum, Nürnberg). Zur Zeit des Untergangs von Pompeji (79 n. Chr.) verwendete man auch bereits Drahtseile. Ein solches in Pompeji aufgefundenes hat eine Länge von 4½ Meter

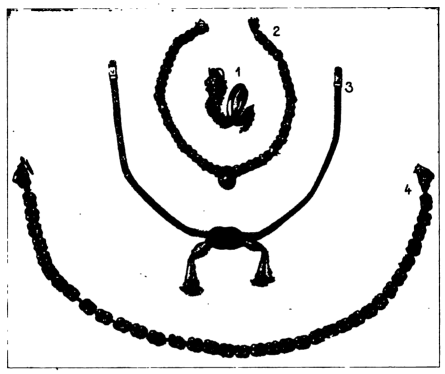


Abb. 46. Römische Goldschmiedearbeiten aus Golddraft und Goldblech. 1. Armband aus Goldblech. 2 und 4 Ketten aus Goldblechperlen. 3 Kette aus äußerst feinem, haardünnem Golddraft geslochten. — Berlin, Altes Museum, Antiquarium.

und einen Umfang von  $2^{1}/2$  Zentimeter. Es besteht aus Bronzedraht, von dem drei Stränge aus je 15 Drähten zusammengedreht wurden. Man hat also die mannigsachselten Metalle zu Draht verarbeitet, doch ist uns über seine Herstellung nur sehr wenig besannt. Eine Herstellungsart des Drahtes ist in der Bibel (2. Buch Moses 39, D. 2) beschrieben, wo es heißt: "er schlug das Gold und schnitt es in Säden, daß man es fünstlich wirsen konnte unter Seide". Außerdem gewann man Draht auch noch durch Aussammern von Metallen sowie durch Ausschmieden. Gezogener Draht war nach Schliemann (Ision, Stadt und Cand der Trojaner, S. 509) schon zu homers Zeiten besannt, auch hat man solchen an verschiedenen alten Sundstätten, darunter auch in Mysenae, gefunden. Wie er aber hergestellt wurde, darüber sehlen alse Überlieserungen, doch kann man wohl annehmen, daß langer Draht, wie er 3. B. schon 2900 v. Chr. zu Saktara verwendet wurde, durch Zusammenschweißen ausgeschmiedeter Stüde entstand

# Stanzen.

Eine im Altertume viel gebräuchliche Technif der Metallbearbeitung war das Stanzen der Metalle, durch das man dem Metallbleche nicht nur eine bestimmte Sorm gab, sondern es auherdem noch mit erhabenen oder vertieften Derzierungen versah. Ob man aus dem Blech auch Plättchen ausstanzte, obschon man die Cochstanze tannte

und sie schon in mytenäischer Zeit zur herstellung von Derzierungen verwendete, erscheint nicht als erwiesen. Runde Metallplättchen wurden wahrscheinlich mit der Schere oder dem Messer ausgeschnitten. hingegen stanzte man Derzierungen in Kästchen, in Metallstücken, die auf die Kleider aufgenäht wurden, usw. usw. in der Weise ein, daß man das Metallblech auf einen Amboß von Blei auflegte. Dann wurde die aus härterem Metall, also aus Bronze oder vielleicht auch aus Eisen angesertigte Stanze aufgeseht. Sie enthielt die Derzierungen, die meist durch Eingravieren, vielleicht auch mittels des Schleifrades, hergestellt worden sein dürften. Durch einen frästigen Schlag mit dem hammer drücke sich die auf der Stanze enthaltene Darstellung in das Metallblech ab. Manchmas hat man das Blech wohl auf die mit der Gravierung nach oben gerichtete Stanze auf-



Abb. 47. Coceifen, Jum Ginftanzen von Derzierungen in Blech,

gelegt und es dann durch Treiben mittels des hammers in sie eing schlagen. Ders zierungen, die sich besonders oft wiederholten, wie Ornamente auf Blechen, Randsleiften an Bechern usw. usw., wurden meist durch Aneinanderreihen bei Gebrauch eins und derselben Stanze hergestellt.

# Prägen, Ziselieren und Gravieren.

Sehr nabe verwandt mit dem Stanzen war das Pragen, das vor allem bei der herstellung der Müngen ausgedehnte Anwendung fand, die jedoch insbesondere in römischer Zeit sehr häufig auch durch Gus gewonnen wurden. Wir werden auf die lettere Art ihrer Anfertigung fpater, bei der Besprechung des Metalls gusses, noch zurudtommen. hier fei zunächst die Pragung besprochen, die sich infolge eigenartiger Umstände entwideste. Als Geld biente zunächst nicht überall Metall; bie verschiedensten Gegenstände wurden verwendet, ja in China foll bereits im Jahre 2697 v. Chr. Papiergeld ausgegeben worden fein, das aus den Safern des Maulbeerbaumes bereitet wurde und mit dem Sinnspruch verseben war: "Alles, was du tust, tue mit Dorsicht". Als man die Metalle als Geld zu verwenden begann, behandelte man fie wie Ware d. h. man wog fie fich gu. So verfuhren die Juden vor der babylonischen Derbannung. In Agypten waren zum Abwiegen des Geldes, das die Sorm runder aus Edelmetall gefertigter Ringe hatte, febr zwedmäßig gebaute Wagen im Gebrauch (f. Abb. 48 S. 44, ferner Abb. 49 S. 45). Aber auch die Griechen und Romer benutten gunachst feine gepragten Münzen. Da das Abwiegen zeitraubend war, so vereinfachte man das Derfahren, indem man dem Ebelmetall die icon ermähnten Sormen von Ringen oder auch von Barren gab, die ein bestimmtes Gewicht haben sollten. Auf Grund dieses durch eine so einfache Technit der Herstellung gewonnenen Geldes entwidelte sich, 3. B. in Babulon bereits eine ausgedehnte Geldwirtschaft. Die Ringe gaben aber keine Gemahr bafur, daß fie aus Metail vom richtigen Seingehalt bergestellt maren. Ein Ring konnte zwar das richtige Gewicht aufweisen, aber doch weniger Gold enthalten, als er follte. Ziemlich spat erft fam man auf den Gedanten, zur Beglaubigung des Gewichts und des Seingehaltes eine Abstempelung der Ringe oder Barren vorzunehmen. In Babylon und Ägypten war diese Stempelung noch nicht in Gebrauch. Die Kunst der Münzprägung dürfte um das Jahr 700 v. Chr. aufgekommen sein, und neueren Sorschungen (H. Halke) zufolge dürfte Herodot Recht haben, der behauptet: "Sie (die Lyder) sind unseres Wissens die ersten, die goldene und silberne Münzen geprägt und gebraucht" (Herodot I 94). Die Münzen waren eiförmig, wiesen auf der einen Seite eine Anzahl paralleler Streifen auf und zeigten auf der anderen

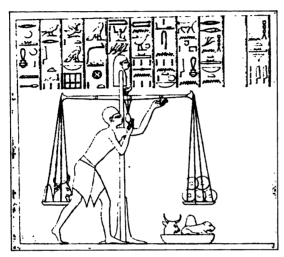


Abb. 48. Abwiegen mit Geldringen.
Der Mann beobachtet, ob die Wage einspielt. Gleichgewicht ist vorhanden, wenn die drei Jäden, an denen das Sentgewicht von der Mitte des wagrechten Wagebaltens herabhängt, sämtlich gespant sind. Ik ein Jaden lose, so ist die Wage nicht im Gleichgewicht. 18. Dynastie (um 1550 v. Chr.).
Aus Gräbern von Abd el Guma, Theben.

einige unregelmäßige Dertiefungen. Sie waren aus "Elektron", der bekannten Legierung von Gold und Silber, die in diesem Fall im Derhältnis von 3:1 gemischt waren, hergestellt. Erst später kamen Münzbilder (Tierköpfe, Götterbilder, schließelich das Bild des Landesherrn) auf.

Die Münzprägung geschah durch eine Art verbesserter Stanztechnik. Man verwendete einen Prägestempel, in den man die zu prägende Darstellung einsgravierte. Der Münzstempel war aus gehärteter Bronze, sehr häussig aber auch aus Eisengesertigt. Die Prägestempel schenen nicht sehr dauerhaft gewesen zu sein, da von ein und derselben Münzstätte aus im Cause sehr turzer Zeit, oft nur eines Jahres,

immer wieder Mungen mit neuer Pragung, die unter Anwendung verschiedener Stempel bergestellt waren, ausgegeben wurden. Es muk also im Altertume geradezu Unmengen von Drägestempeln gegeben baben. Don allen diesen Stempeln sind uns aber nur zwei griechische und eine Anzahl römischer erhalten, von denen die Echtheit der letteren seitens der Numismatiter bezweifelt wird. Es sollen Salschmungerstempel sein. Ein weiterer Drägestempel, erst in neuerer Zeit in Agupten gefunden. (Abb. 50) stammt aus der Zeit von 430—322 v. Cbr., also aus der Zeit der Dersertönige. wo man in Ägypten bereits Müngen prägte. Dieser Stempel besteht aus Bronze, ist etwa 6 cm boch, 164,12 g schwer und zeigt die Gestalt zweier mit ihren Grundflächen aufeinandergestellter, oben abgestumpfter Dyramiden ungleicher hobe. Die untere, die die Gravierung entbält, ist die niedrigere. Bei der Untersuchung durch Zenghelis ergab sich, daß die Masse des Stempels durchweg dieselbe harte und Sarbe hatte. Derdidungen, die er zeigt, sind durch den Widerstand der Unterlage und durch die hammerschläge entstanden. Die Analyse ergab, das das ursprünglich verwendete Stempelmetall aus 75 Teilen Kupfer und 25 Teilen Jinn bestand. Die gewöhnliche Kupfer-Zinnlegierung weist 90 Teile Kupfer und 10 Teile Zinn auf. Die Erhöhung des Zinngehaltes um mehr als das Doppelte findet sich bei hunderten von Zenghelis durchforschter Analysen nur noch ein einziges Mal bei einer ägyptischen Pfeilspike, also einem Gegenstande, der gleichfalls neben groker härte eine bedeutende Seltigfeit beliken mußte. Der Stempel sollte aber auch noch Geschmeidigfeit aufweisen. damit das Bild der Münze, die Eule der Athener Tetradrachmen, eingraviert werden tonnte. Daß gerade diese Legierung gewählt wurde, um alle diese Eigenschaften zu erzielen, und daß sie obendrein teine Spur irgendeines fremden Metalles aufweist, das diese Eigenschaften hätte beeinträchtigen können, zeigt, wie sehr man sich damals schon des Einflusses der chemischen Jusammensehung auf die physis

talifche Beschaffenheit be-

wußt war.

Die Müngen Griechenlands und auch Roms sind - insbesondere die aus der älteren Zeit - in technischer hinsicht febr wenig polltommen. Man icheint stets den hauptwert auf die fünstlerische Dollendung des Münzbildes gelegt zu haben. Berühmte Stempelichneiber, wie 3. B. ber Grieche Eugie netos, zeichnen die von ibnen bergeftellten Mungftempel mit ihrem Namen. Das Münzmetall wurde nicht, wie bei uns, in Korm runder Plättchen aus Zainen ausgestanzt, man gog vielmebr die Stude jedes einzeln, wobei man Sormen verwendete. die wie die gegenwärtig in

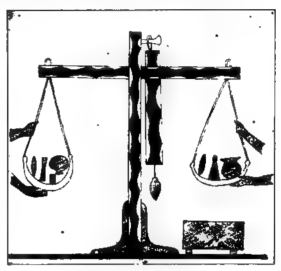


Abb. 49. Anderer Bau einer ägyptilchen Wage. Im Wageballen ein nach unten gerichteter Zeigeballen mit Lot, das gegen eine jedenfalls am Stanbfuhangebrachts Alarts einspielen muh.

den Münzen zum herstellen der Metallstäbe gebräuchlichen zum Auseinanderklappen eingerichtet waren. Da sich beim Prägen die Münze insbesondere in der Mitte etwas flach drückte oder vertiefte, und da auch manche Reliefs ziemlich hoch geschnitten

waren, so goß man das zur Prägung bestimmte Metallfüd oft in Sorm einer schwach bikonveren Linse, an deren Rand, der geswöhnlich nicht geriffelt wurde, zuweilen noch Spuren der Gußnaht sowie des Eingusses sichtbar sind. Die ältesten geriffelten Münzen, die "Serraten", deren Rand sägenförmig ausgezahnt war, kamen 190 v. Chr. auf und waren bei den Germanen sehr beliebt (Tacitus). Damit sich das Metallstüd bei der Prägung, die im Ansang nur aus einer Seite vorgenommen wurde, nicht verschieben konnte, war auf dem Amboh ein quadratisch geriffelter Kloh angebracht, der sich bei dem mit dem Hammer auf den Prägestempel geführten Schlag



Abb. 50. Griechilcher Mungftempel. Gefunden in Tel el Abrib in Kaupten (um 450—322 v. Chr.), höhebem, Gewicht 164,12g.

in das Münzmetall eindrückte und es festhielt. Auf alten griechischen Münzen sind die Spuren dieses aus dem Amboh herausragenden Zapsens oder Klohes noch zu sehen. Später machte man aus der Not eine Tugend und gab diesem Zapsen irgendeine Sorm. Wie die beistehende Abb. 51 zeigt, war diese Sorm (wenigstens sehr häufig) die eines einsachen oder mit Linien versebenen Quadrates (quadratum incusum).

Abb, 51. Antite Münzen mit Spuren der Prägetechnit, Sammlung Dr. Cahn, Frantfurt a. Mt. (Ertlätung f. S. 47 unten.) Dieses erfüllte vom technischen Standpuntte aus den beabsichtigten Zwed am beften. Es wirfte dem beim Derruden stattfindenden Drud, von welcher Seite er auch tommen mochte, entgegen. Besonders wenn es linitrt war übte es an mehreren Stellen einen Gegendrud aus, der die Munge febr licher festhielt.

Auch Buchstaben brachte man auf bem Zapfen an, so bag er als eine Art von Gegenstempel (Matrize) diente. Aus ihm hat sich später der eigentliche Gegenstempel entwidelt. Die Müngprägung geschab wohl durchweg unter Derwendung falten Metalls, obicon von mancher Seite angenommen wird, daß das Mungmetall in erhiptem Zustand auf den Ambog gelegt und mit Jangen dort festgehalten wurde. Mehrere fraftige Schlage auf den Pragestempel, wahrscheinlich mit hilfe eines schweren hammers ausgeführt, stellten dann die eigentliche Prägung dar. Das Relief

erscheint meift erhaben, doch sitt es, selbst noch gur Zeit ber romifchen Kaifer, febr oft nicht in der Mitte. Es ift vielfach gegen den Rand zu verichoben, manchmal sogar verwischt, so daß man deutlich ertennt, daß der Stempel ungenau aufgesett ober nicht fest genug gehalten wurde, oder daß sich das Münzmetall verschob, oder daß, um eine schlechte Dragung zu verbeifern, nach der erften noch eine zweite ausgeführt wurde. Nicht unwahricheinlich ist es, daß man große Mungen erft in eine Sorm gog, die bereits das Relief enthieit, das man durch einen Bleiabguß vom Prageftempel angenommen und dann in die gorm eingedrückt hierauf wurde auf dieses bereits porhandene burch Guß entstandene Relief der Pragestempel aufgesett. Durch hammerschläge auf ihn führte man eine Derschätfung des unscharfen Gufreliefs berbei.

Abb. 52. 31felieren eines helmes (lints unten) in ber Wertstatt bes hephastos. Wandgemalbe in Pompeji.

Abb. 51 zeigt eine Anzahl weiterer antiter Münzen, an benen sich Eigenarten der Pragetednit ertennen laffen.

Schon vor der Mungpragung scheint man nach dem gleichen Derfahren, nach bem man später Münzen berstellte, Medaillen angefertigt zu haben. Das Berliner

#### Erflärung gu Abb. 51 S. 46:

- 1, Arcaifce Cetrabrachme von Acanthus in Mayebonien mit einfachem Quadratum incusum. 6. Jahth.
- v. Agr.

  2. Drackme von Aegina mit der Schildstöte und einsach lintiertem Quadratum Incusum.

  5. Jahrh.

  3. Atchaischer Stater von Korinth mit dem Kopfe der Athene im Quadratum incusum.

  5. Jahrh.

  4. Atchaischer Stater von Caulonia in Südigilen, um 550 v. Chr., auf weicher das Bild des Avers auf dem Revers intus nochmals erscheint. Technisch ehr interessionat.

  5. Tetradrachme der Königin Philistis von Syratus, 275 v. Chr. Blütezeit der Stempetschneibetung, hohes
- 6. Tetrabradme der Proving Mazebonien unter romifcher Berricaft nach 148 v. Chr. Spate griedifche Stempels

- 6. Tetradrachme der Proving Mazedonien unter römischer Herrschaft nach 148v. Chr. Späte griechliche Stempels schneide unit.

  7. Früher römisch-campanischer Doppeldenar, um 250 v. Chr., mit induser Inschrift ROMA.

  8. Didrachme von Hyrtz in Campanien mit verletzem Stempel geprägt.

  9. Denar des Julius Tsar, auf welchem der Stempel über den Kand hinausragte (nicht zentrierte Prägung).

  10. Denar der Gene Fomponia, co. 100 v. Chr., mit geserbtem Rande, sogenannter "Korratas".

  11. Didrachme von Metaponium-Lucaniae, auf zu Neinem Schrötling geprägt.

  12. Gegossener römischer Eriens (K. As 4 Ungen) mit Guhzapsen, von der Guhsom siehen geblieben, aus der Kadt-römischen Schrödentspiersteiet.

  13. Ovaler gegossener Sextans (K. As 2 Ungen) aus der umbrischen Schwerlupserserie. Die Guhzapsen an den Enden sind abgeseilt.

Museum besitzt eine Goldmedaille, die wahrscheinlich aus der Zeit der sagenhaften Königin Semiramis, der Schwiegertochter Salmanassars III. (860—826), stammt, und die trot ihrer primitiven Technik von hoher künstlerischer Dollendung ist.

Außer den vorerwähnten Derfahren der mechanischen Metallbearbeitung war noch das Ziselieren (s. Abb. 52 S. 47) gebräuchlich, das ebenso wie das Gravieren mit Wertzeugen ausgeführt wurde, die den heute benutzten im wesentlichen glichen.

# Nieten, Cöten, Schweißen, Kitten.

Die Dereinigung einzelner Metallstude zu einem größeren Gangen erfolgte, wie wir icon oben erwähnten, anfänglich durch Zusammennieten ober durch Derwendung von Klammern. Wann statt dessen die innigere Derbindung durch das Coten auffam, ist unbefannt. Man will in Glaufos aus Chios den Erfinder des Lötens ertennen, wenigstens scheint er im Altertume dafür gegolten zu baben. Catfachlich aber sind die Kunft des Cotens sowohl wie die des Schweikens ichon por Glautos. der um das Jahr 700 v. Chr. lebte, bekannt gewesen. Unter "Cöten" versteht man die Dereinigung zweier Stude gleichen ober verschiedenen Metalls unter Anwendung des Seuers und unter Derwendung eines dritten Metalls, des sogenannten "Cotes". Beim "Schweißen" geschieht die Dereinigung zwar gleichfalls im geuer, jedoch ohne Anwendung des dritten Metalls. Geschweikte Stüde, die aus dem Jahre 1490 p. Chr. stammen, sind bei den Ausgrabungen in Theben gefunden worden (Wiltinson II 258). Des weiteren befindet sich im Britischen Museum eine altägyptische Klapper, die aus phargonischer Zeit stammt und mit Blei gelötet ist. Es ließ sich nicht genau ermitteln, wann sie bergestellt wurde, aber jedenfalls ist sie gleichfalls älter als die angeblich von Glautos gefertigten Gegenstände. Des weiteren bat Schliemann Goldgefäße ausgegraben, die gleichfalls, und zwar mit Gold, gelötet sind. Aus alledem sowie aus verschiedenen anderen gunden gebt bervor, daß das Coten sowohl wie das Schweiken eine uralte Technik darstellen. Wie die Untersuchungen, insbesondere des hildesheimer Silberfundes, der aus der Zeit der julischen Kaiser stammt, ergeben haben, war damols bereits sowohl das hartlöten wie auch das Weichlöten im Gebrauch. Das Weichlot besteht aus 3inn oder einer Zinnlegierung und ist leichtflussige. Das hartlot ist eine Kupferlegierung, meist von der Zusammensetzung der Bronze oder des Messings. Wiewert man diese beiden Arten von Loten zu Plinius' Zeiten verwendete, läkt sich aus seinen Schriften nicht erkennen, da er (nach Blümner) nur eine unflare Darstellung der Cöttechnif gibt (XXXIII 94): "Sür Gold dient Chrysotolla, für Eisen Tonerde, für massive Kupferstude Galmei, für Kupferblech Alaun, für Blei mit Marmor harz, für Blei mit Blei Jinn, für Jinn mit Jinn Ol und dasselbe für die Derbindung von Wertblei mit Bronze oder von Wertblei mit Silber". Es ist unmöglich, hier dem Gedankengange des Plinius zu folgen, der die Lote und die "Cotmittel", also jene Stoffe, die man beim Coten verwendet, um die Luft von der Lötstelle abzuhalten und dadurch Orydationen zu vermeiden, einfach durcheinanderwirft. Als derartige "Cotmittel" ergeben sich aus der porstehenden Stelle des Plinius die Conerde, der Alaun und das Ol. Blei läßt sich mit Marmor überhaupt nicht verlöten. Das barz diente wahrscheinlich gleichfalls als Cötmittel bei Bleis lötungen sowie beim Ausgießen von Löchern in Marmor mit Blei. Dieses Ausgießen wurde sehr oft zu dem Zwede vorgenommen, bronzene oder Eisenklammern im Marmor zu befestigen. "Chrysofolla" ist Malachit, also ein basisches Kupferkarbonat von der Sormel CuCO, Cu (OH), das wahrscheinlich nicht als Lot benutt wurde, sondern zur herstellung eines Goldlotes diente, über dessen Bereitung uns Dioscorides (V 92) sowie Plinius nähere Angaben machen: Grünspan wird mit dem Urin eines Knaben in einem tupfernen Mörser vermengt. Dann wird noch Soda zugesett. Wahrscheinlich konnte man statt des Grünspans auch den ähnlich zusammengesetzten Malachit, also das "Chrusotolla", verwenden.

Grünspan ist ein basisches Kupferacetat von der Zusammensetzung Cu(C2H2O2), 2 Cu(OH2), das fich unter dem Ginflug der hite in abnlicher Weise zersett, wie der Malachit, so daß schließlich reines geschmolzenes Kupfer entstand, das die Dereinigung herbeiführte. In beiden Sällen bildet sich u. a. auch Koblensäure bezw. Kohlenoryd, die die zu vereinigenden Metallflächen vor Orydation schüken.

Die von Plinius angegebene Derwendung des Galmeis als Lot erklärt sich dadurch, daß aus dieser Derbindung von Zink mit Koblensäure im Koblenseuer reines Zink entstand, das dann mit dem zu lötenden Kupfer Messing ergab, so daß sich also ein bartlot bildete. Ein beliebtes und viel gebrauchtes Lot war das Blei sowie seine

Legierung mit Jinn. Auch reines Jinn wurde gum' Söten von Edelmetallen verwendet (hildesbeimer

Silberfund).

Die eigentliche Technik des Lötens dürfte sich von der beutigen wohl kaum unterschieden haben. Das Lötrobr, das zum Anblasen des Seuers diente. war wahrscheinlich schon den alten Agyptern betannt. Die römischen Goldschmiede benutten es mit Bestimmtheit, ebenso stand auch der Lötkolben in Derwendung. (Abb. 53 und 54.)

Wo es sich darum handelte, Metalle mit anderem Material zu verbinden, verwendete man,

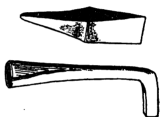


Abb. 53 u. 54. Romifches Cotrobr (?) und Cottolben. Gefunden bei Chatelet in Frankreich.

soweit nicht das oben erwähnte Ausgießen mit Blei in Frage tam, Kitte, deren Zusammensetzung bis jetzt nur teilweise geklärt ist. So fand Rhousopoulus in einem Grabe von Mytenae goldene Rosetten, die mit einem manganhaltigen Kitt auf dem holzdedel des Sarges festgekittet waren. Ahnliche manganhaltige Kitte wurden noch mehrfach gefunden, so daß wohl irgendein Manganers, mahrscheinlich der Braunstein, in altgriechischer Zeit einen viel gebrauchten Bestandteil derartiger Metallfitte gebildet haben dürfte.

#### Schmieden.

Wie bei uns, so spielte unter den verschiedenen Arten der mechanischen Metallbearbeitung auch schon im Altertum das Schmieden eine bervorragende Rolle: lieferte der Schmied doch auch damals schon einen großen Teil des für die Landwirtschaft, die Technit, das Haus, das Derkehrs- und das Kriegswesen nötigen Bedarfs. In älteren Zeiten war das zum Schmieden am meisten benutte Metall die Bronze. neben der auch das reine Kupfer verwendet wurde. So fand Pater Scheil in Susa eine Schmiederechnung auf Terratotta aus dem 30. Jahrhundert v. Chr. über Waffen aus Bronze. Später bildete das Eisen die Grundlage des Schmiedebandwerts. Ob und wieweit man bei der Bronze und beim Kupfer ein eigentliches "Schmieden" anwendete, d. h. ein Bearbeiten nach porhergegangem Erweichen durch Erbiken im Seuer, mag dahingestellt bleiben. Wahrscheinlich waren beide Arten der Bearbeitung. die des Treibens im kalten und die des Schmiedens im erhipten Zustande, gleichzeitig im Gebrauch, wenigstens läßt die Stelle im 18. Gesang der Isias, die von der Herstelslung der Wehr des Achilleus durch Hephästos handelt, darauf schließen, daß hier Bronze kalt und heiß bearbeitet sowie mit aufs oder eingelegten Verzierungen versehen wurde:

"Dieses gesagt, verließ er sie dort und ging in die Esse, Wandt' in das Seuer die Bälg' und hieß sie mit Macht arbeiten. Iwanzig bliesen zugleich der Blasebälg' in die Öfen, Allerlei hauch aussendend des glutansachenden Windes, Bald des Eilenden Wert zu beschleunigen, bald sich erholend, Je nachdem es hephästos besahl zur Vollendung der Arbeit. Jener stellt' auf die Glut unbändiges Erz in den Tiegeln, Auch gepriesenes Gold und Jinn und leuchtendes Silber, Richtete dann auf den Block den Amboß, nahm mit der Rechten Vrauf den gewaltigen hammer und nahm mit der Cinsen die Jange. Erst nun formt' er den Schild, den ungeheuren und starken, Ganz ausschmückend mit Kunst. Ihn umzog er mit schimmerndem Rande, Vreisach und blank, und fügte das silberne schöne Gehenk an. Aus fünf Schichten gedrängt war der Schild selbst; oben darauf nun Bildet' er mancherlei Kunst mit erfindungsreichem Verstande."

Diese Beschreibung homers gibt uns über die Technik des Schmiedens in sehr alter Zeit wichtige Aufschlüsse und zeigt vor allem, daß man damals bereits in der hauptsache dieselben Geräte gebrauchte wie auch jest noch, nämlich Blasebalg, Amboß, hammer und Zange. In der Tat scheint der Blasebalg eines der ältesten bei der Bearbeitung der Metalle in erhistem Zustande gebräuchlichen Geräte gewesen zu sein, wird er doch sowohl auf den altägyptischen Tempelgemälden von Karnak (16. Jahrhundert v. Chr.) dargestellt wie auch in der Bibel erwähnt, wo es (Jeremias 6, 29) heißt: "Der Blasebalg ist verbrannt". Bei den Römern wird er gleichfalls vielsach erwähnt, wie z. B. bei Plinius (XXXIV 9): "Dies Erz macht man mittels Blasebalgs slüssig" und im Dirgil (Äneis VIII 416), wo die Arbeit des Schmiedes geschildert wird:

"Über ihm donnert die höhl! und aetnäische Klust der Zyklopen, Ganz durchbrannt von den Essen, und kräftige Schläg' auf den Amboß Sühren dem Ohr das Getös zurück; im Gewinde der Gänge Zischen die Massen des Stahls, wild atmet die Glut in den Osen: Dort nun stieg vom himmel herab der Gebieter des Seuers. Allda schmiedeten Eisen in räumiger Klust die Zyklopen, Brontes, Steropes auch und mit nackenden Gliedern Pyrakmon".

Unter "Gewinde der Gange" fann hier, vom technischen Standpunkt aus betrachtet, nur ein Blasebala verstanden sein.

Wie sah nun der Blasebalg des Altertums aus? Die altägyptischen Darstellungen zeigen Säde aus haut, wahrscheinlich Ochsenhaut, die in ein Gestell einzgebunden waren, damit sie sich nicht verrückten, und von denen vorne eine Windsleitung, wahrscheinlich aus Bambusrohr, die nie Nähe des herdes ging. hier war, um ein Andrennen zu verhüten, eine Winddüse angesetzt. Der Arbeiter, der den Blase bald bediente, stand mit je einem Juk auf einem solchen Sad und hatte in jeder hand einen Strick, mit dem er ihn emporziehen konnte. Während er mit dem einen Suke

den einen Balg niedertrat, loderte er den anderen Suß und 30g mit der hand den darunter befindlichen Balg in die höhe. (Abb. 55 u. 24 Seite 27.) Es ist wahrscheinlich,

daß ber Blafebalg im gewöhnlichen Sacher einen Dorlaufer gebabt bat, ben man bagu benütte, das Seuer zu beiles rer Glut zu entflammen. Serner blies man in Agypten das Seuer auch durch Blafes röhren mit dem Munde an. (Abb. 28 5. 34.) Auch fpater noch murben die Blajebalge aus Cierhauten bergestellt, die man gu Saden gujammennahte. Horas (Sat. I 4, 19) gibt an, daß man Ziegenfell (folles hircini) permendete. Sur größere Balge murden gegerbte Ochsenhaute (folles taurini) verwendet. Die fleineren Balge faben genau fo aus wie unsere beutigen in haushaltungen verwendeten und mit der hand in Tatigfeit

Abb. 56. Agyptijde Blafebalge,

gesetzten Blasebälge. Sie hatten eine Cuftkappe, ihr Gestell war aus Buchenholz, wahrscheinlich aber auch vielsach aus anderen holzarten hergestellt (Cicero,

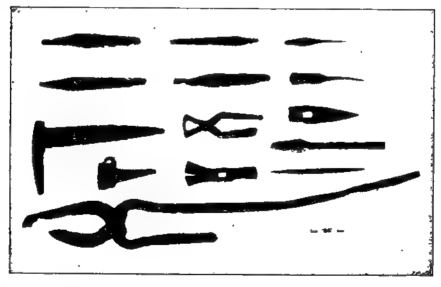


Abb. 56. Schmiedezangen, 2 Amboffe (linte Reibe, brittes und viertes Stild von oben), hammer, Beilen, Dorne und fanftiges römliches Schmiebewertzeug. Provinzialmuseum Erler,

Celfius V 11; Dirgil, Georg. IV 171). Die größeren Bälge wurden mittels eines bebels auf- und niedergezogen.

Der Amboh, der ebenso wie der hammer und die Zange nach Plinius (VII 195) von Kinyras von Zypern ersunden worden sein soll, zeigt, wie die erhaltenenschbildungen und Sunde erkennen lassen, eine äußerst wechselnde Gestalt. Bald besteht er aus einem Block, bald sind drei Block übereinandergestellt, bald steht auf einem

Unterfak aus Holz der eigentliche eiferne Ambob, ber mittels einer langen tief in das hold bineinteichenden Spike darin befestigt ist, bald bat das Metall des Ambolles vieredigen, bald wieder runden Querschnitt, bald ift es ausgelehlt, bald wieder gab man dem Ambok die Gestalt eines langen Hornes. diefem letteren Salle muß man annehmen, daß er gum Derschweißen von Robren. also als jogenannies Robre eifen" biente. Ein folder Ambog wurde neben fleineren, die für feinere Arbeit

Abb, 67. Griechijche Schmiedewertstatt auf einer attischen Dase des 6. Jahrh. v. Chr. aus Grvieto. Linis der Schmiedeherd, oben geschmiedete Gegenstände und Werseguge, ein Krug und ein Schwert. Boston, Pive Arts Museum.

dienen sollten, auf der Saalburg gefunden. Das Arbeitsteil der Ambosse bestand stets aus Eisen; die Oberfläche, die sogenannte "Bahn", wurde gehärtet, was durch Derstählen geschah (Plinius XXXIV 41). Über die hämmer ist ebenso wie über die

Jangen nicht viel zu sagen: sie glichen ganz genau den heutigen Schmiedehammern und Schmiedezangen und hatten, je nach dem Zwede, dem sie dienen sollten, sehr versichiedenartige Gestalt. Die Abb. 56 (S. 61 unten) und die folgenden geben eine Anzahl derartiger hämmer und Zangen wieder.

Das Schmieden selbst wurde, soweit das Erhigen und Bearbeiten mit dem hammer in Betracht kommt, in der gleichen Weise vorgenommen wie auch jest noch. Merkwürdig berührt es nur, daß der Schmied, der auf den uns erhaltenen altrömischen Darstellungen stets einen Dollbart trägt, während seine Gehilsen bartsos sind, vielssach im Sigen gearbeitet zu haben scheint;

Abb 58, Schmiedearbeit in der "Werffiett des Hephästos". Wandgemälde in Pompeji,

wenigstens geben die eben erwähnten Darstellungen häufig Schmiede wieder, soie vor dem Amboh sigen und dabei den Hammer schwingen. Bei anderen Darstellungen steht der eigentliche Schmied, während der Gehilfe (ein Eros), der das Wertstud hält, sigt. Man darf aus allen diesen Darstellungen wohl den Schluß ziehen, dah das Schmieden kleinerer Wertstude, bei denen tein besonderer Kraftauswand nötig war, im Sigen erfolgte, während große Stüde im Stehen geschmiedet wurden. Das

Ablöschen, d. h. das plötsliche Abschreden des glübenden Eisens im tatten Wasser, um es zu harten, wird schon im homer (Odyssee IX 391) erwähnt:

"Wie wenn ein fluger Schmied die Holzaxt oder das Schlichtbeil Aus der Ess' in den kuhlenden Trog, der sprudelnd emporbraust. Wirft und härtet; denn dieses ersetzt die Kräfte des Eisens".

In der Cat schrieb man die beim Ablöschen des erhitzten Eisens im Wasser eine tretende harte eigenartigen Kräften zu. Auch hielt man manches Wasser für besse

Abb. 59. Mefferichmieb.

Abb. 60. Dertaufsladen eines Mefferichmiebs, der die verichiedenen gormen ber burd Schmieben erhaltenen Meffer ertennen lätt.

Abb. 59 umb 60: Don einem Grabfteln ber Galeria lapidaria bes Datitan.

zum harten geeignet als anderes, eine Ansicht, die vielleicht in der verschiedenen Temperatur der Gewässer ihren Grund hat: in einem aus einem sehr kalten Slusse

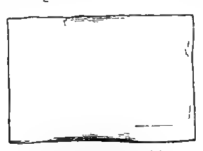


Abb. 61. Grobschmieb. Relief von einem Sanlophag in Rom.

Abb. 62. Römifche Schmiede. Linis wahricheinlich Betätigung des Blafebalgs. auf desen Hebel der Gefelle litzt. Grabsiein im Muleum des Latetam.

geschöpften und sofort zum Ablöschen verwendeten Wasser mußte der Stahl hatter und sproder werden als in einem warmeren, aus einem stehenden Teiche u. dgl. herrührenden. Wenn das kaltere Wasser bei langerem Gebrauch in der Schmiede auch allmählich eine höhere Temperatur annahm, so mußte doch bei Beginn seiner Derwendung der eben erwähnte Unterschied in der härtung auffallen. Außer dem Wasser benutzte man noch verschiedene andere härtungsmittel, wie 3. B. das Blut von Böden (Plinius XXVIII 148), den Urin von Knaben, wobei man insbesonsdere den von rothaarigen sehr schätte, usw. usw. Ihre Wirtung darf als die von Kohlungsmitteln betrachtet werden, da sie ja sämtlich Kohsenstoff abgeben, der sich im Eisen löst und hier als sogenannter "härtungskohlenstoff" wirkt. Auch Ol wurde verwendet, worin man, wie auch heute noch, feinere Wertzeuge u. dgl. ablöschte. Da Ol nur eine weiche härte gibt, und da von hippokrates und anderen eigens erwähnt wird, daß das Ablöschen in Ol den Zwed habe, das Springen bzw. Zerbrechen zu verhüten, so handelt es sich hier um ein Ablöschen zum Zwede des

Abb. 64. Schmiedende Groten.!

Don einem römischen Sartophag, icints Bearbeitung einer Cuppe,

Abb. 63. Römischer Regimentsschmited mit Ambos, Hammer, Jange und Schmiedestid. Gradstein im Museum zu Sens.

Abb. 65. Schleiffteln. Darstellung auf einer Gemme (Echtheit nicht sicher festiehend).

Anlassens, d. h. zum Zwede, ein hartes Stahlstück auf der Obersläche mit einer sehr dünnen, aber etwas weicheren Schicht zu überziehen, die, da sie eine geringere Sprödigkeit ausweist, das Zerspringen und Zerbrechen verhindert. Die Wirkung der beim Anlassen im Seuer jeht eine so wichtige Rolle spielenden Anlauffarben scheint im Altertum nicht bekannt gewesen zu sein; hingegen verstand man es, Stahlspihen und Stahlschneiden an schmiedeeiserne Waffen und Werkzeuge anzusschweißen.

Zur weiteren Bearbeitung des Schmiedestüdes war die Werkstatt des Schmieds mit allen senen Geräten ausgestattet, die wir auch heute noch darin zu sehen pflegen, also mit Schleissteinen, die sich in der Jorm von den setzigen nicht unterschieden haben dürsten und wie diese durch Areten mit dem Juk in Bewegung gesetzt wurden. Die verwendeten Steine kamen aus Kreta sowie aus Cakonien. Bei ihrer Verwendung

benutte man Öl, während andere Schleissteine (aus Nazos: Schmirgel?) mit Wasser beseuchtet wurden. Auch die Seile stand im Gebrauch, doch wurde sie verhältnis-

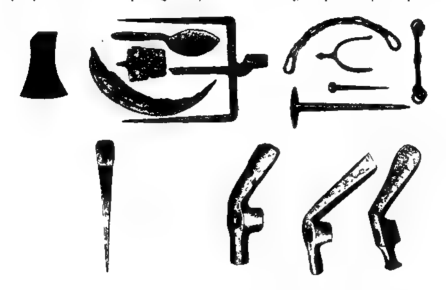


Abb. 66. Derichiedene altromifce Somiebeftude.

mähig weniger verwendet als bei uns; eine zugespihte Dierkantseile aus altrömischer Zeit hat man in Aliso ausgegraben. Zum Glätten der durch Schmieden erhaltenen Stüde benutzte man neben der weniger gesbrauchten Seile in der hauptsache samische Seile in der hauptsache samische und Bocksblut.

Wie die Art des Schmiedens, so waren auch die durch Schmiedearbeit erhaltenen Gegenstande vielfach den unferen abnlich, fo abnlich, daß oft nur ber Sundort Kunde gibt, ob ein neuzeitliches ober altromisches hufeisen vorliegt. Das Hufeisen hat sich aus dem Pferdeschuh (solea ferrea) der sogenannten "Hipposandale" entwidelt, die gleichfalls aus Eisen geschmiedet war, von der jedoch nicht festfteht, ob sie nicht vielleicht nur als Schutzmittel für buftrante Dferde biente. 3acobi unterscheidet nach den auf der Saalburg gemachten gunden drei Arten, von denen die ältesten von ziemlich rober Arbeit lind und in den unterften Schichten liegen. Die Starte des Gifens machft im

Abb. 67, Altromifches Bufeifen,

Caufe der Zeit, doch stoßen die genauen Seststellungen infolge der Abnuhung auf mancherlei Schwierigkeiten. Das in unserer Abbildung dargestellte Hufeisen gebört zur jungsten Art und zeigt die vorgeschrittenste Ausführung. Diese Eisen sie enthalten 6 bis 8 Nagellöcher (jest bekanntlich 7: 4-b3w. 3 auf jedem Schenkel), die in Salzrinnen liegen. Dorne ist eine Derstärkung, der sogenannte "Griff", der wohl deshalb zuerst angebracht wurde, weil die Pferde beim Bergaufgehen hier die stärkte Abnuhung des Eisens bewirkten. Auherdem sind auch noch "Stollen" vorhanden, d. h. die beiden Enden der Schenkel sind umgebogen. Das Gewicht der huseisen schwantt in weiten Grenzen. Die leichtesten, die man sand, wiegen 122 g, die schwerften 443 g. Die an viesen huseisen befindlichen verschiedensatigen Stempel sassen darauf schliehen, das die Eisen fabrikmähig hergestellt wurden.

#### Das Gießen der Metalle.

Ihre höchste Ausbildung erlangte die Metallbearbeitung des Altertums im Metallguß, der unter Derwendung verschiedenartiger Metalle, wie Blei, wahrscheinslich auch Jinn, Kupfer und vor allem Bronze ausgeführt wurde. Die Derwendung

#### Abb. 68. Sorm und Segenform bam. Guftid beim Gut eines Reflefs Deutsches Mufeum Munden.

von Guzeisen ist zwar mehrsach behauptet worden, jedoch nicht bewiesen. Die herrslichten Kunstwerse wurden in Bronzeguß ausgesührt, der eine schon sehr alte Technik darstellt, deren Anfänge sich vollsommen im Dunkeln verlieren. Gewisse Anzeichen deuten darauf hin, daß seine Heimat vielleicht Indien gewesen ist, wo ja die Metalltechnik schon in den ältesten Zeiten in hoher Blüte stand. Zunächst wurde jedenfalls nur sogenannter "Dollguß" angesertigt, bei dem das Guswert durchweg aus Metall besteht und infolgedessen nicht nur ziemlich schwer ist, sondern auch größere Mengen von Material benötigt. Wie der Dollguß in Agypten ausgeübt wurde, darüber gibt uns eine alte Darstellung aus der Zeit von etwa 1600 v. Chr. Kunde, die aus einem Tempel zu Karnat stammt, und in der der Guß einer bronzenen Tempeltür dargestellt ist. Die auf dem Boden stehende große Gußform besteht aus zwei Kasten (Kastenguß), die mit siedenfalls angeseuchtetem) Sand gefüllt sind. Skaven schleppen auf ihren Schultern Säde mit derartigem Sand herbei und entleeren sie in der Gießerei.

In den Sand wird das vorher fertiggestellte Modell, das vielleicht aus holz bestand, eingedrückt, und zwar mit der einen Seite in den einen, mit der anderen Seite in den anderen Kasten. Dann läßt man den Gußsand an der Luft trodnen und vereinigt hierauf die beiden hälften des Gußtastens, der oben mit zahlreichen Offnungen versehen ist, auf denen trichtersörmige Aufsahe angedracht sind. Diese Aufsahe dienen als Eingußtrichter für das geschmolzene Erz sowie als Windpseisen, durch welche die beim Eingleben des Erzes aus der hohlsorm verdrängte Luft entweicht. Das Metall wird in Gußtiegeln geschmolzen, die zwischen zwei Stäbe gestemmt und so an die Eingußtrichter herangetragen werden (s. d. Darstellung in Abb. 55 S. 51 untenu. Abb. 69). Eine Zange, wie man sie jest zum Ansassen der Gußtiegel verwendet, scheint also nicht besannt zu sein; die Dorrichtung ähnelt der "Rahmentrage", die ja jest gleichsalls zum Transport der Gußtiegel Anwendung sindet. Durch Neigen des Gußtiegels erzießt sich das Metall in fladerndem Strahl in die Trichter und füllt die Hohlsorm an, in der es erkaltet. Dann wird der Gußtasten auseinandergenommen, in dem nunmehr der fertige Guß frei zutage liegt. Die beiden Tempeltüren (vielleicht

#### Abb. 69. Guß einer Tempeltar in Agypten.

auch die Modelle dazu?) sind oben dargestellt. Man sieht an ihnen oben und unten deutlich die Zapfen für die Angeln, in denen sie sich drehen sollen. Die neben ihnen besindlichen Arbeiter scheinen, den Blaserohren und Seuerzangen zusolge, die sie in den händen tragen, mit der Unterhaltung des unter den Guhtiegeln besindlichen Seuers betraut zu sein.

An die Stelle des Dollgusse trat später der hohlguß, der aber ebenso wie der Guß überhaupt den Griechen in der Sagenzeit und den nachsolgenden Epochen noch nicht betamt gewesen zu sein scheint, denn homer spricht bei der Erzählung von der Ansertigung der Rüstungen seiner helden immer nur von Schmiedearbeit, nie aber von Guß. In der Cat scheint man in sehr alter Zeit vielsach Geräte, Wassen usw., die man später durch Guß ansertigte, auf andere Weise hergestellt zu haben. So hat, um nur ein Beispiel anzusühren, Morgan bei Ausgrabungen auf der Atropolis von Susa, der alten hauptstadt der Persertönige, einen Wursspieß gefunden, der nicht durch Guß, sondern durch trästige Drehung einer drei dis vier Millimeter dicken und durch Aushämmern entstandenen bronzenen Platte hergestellt war, wie die Richs

tung der in ihm befindlichen Risse deutsich beweist. Es ist wahrscheinlich, daß zwei Samier, Rhoitos und Theodoros, zwar nicht, wie die Griechen behaupten, den Erzeguß erfunden, wohl aber ihn — vielleicht um 650 v. Chr. — von Kleinasien nach Griechenland gebracht haben. Man hat zwar schon aus früherer Zeit fleine Formen aus Stein gefunden, wiez. B. Schliesmann bei seinen mytenischen Ausgrabungen, die man für Gußesormen hielt; doch handelt es sich hier wahrscheinlich um Formen, die zum Treiben von Metallen dienten. Daß aber Steinsormen tats

Abb. 70. Agyptifder handfpiegel in 2 Studen aus Bronze gegoffen.

Die beiden Stüde (Griff und Spiegel) find nach dem Guf durchbohrt und durch Dernieten miteinander vereinigt worden. Der Spiegel selbst ift vergoldet, Auf der Rüdleite Papyrusdolden durch Grwierung angegeben. Länge 30,5 cm. Beeliner Museum, Agyptische Abtellung.

Abb. 71. Agyptifcer Massingub in Ebeimetall' goldener hentel in Schalt eines Wildfiers (an einer silbernen Kanne).

Die Salten am hals gegossen, bie am Celb graviert. Cänge 11 cm. Berliner Museum, Agyptische Abteilung. Abb. 72. Agyptischer Hobigus.
Bronzesgur der Buto, löwentöpsig mit Sonnensische auf einem Abron sitzend. Augen aus Gold.
Dielsach graviert.
Höhe 75 cm. Aus Sais.
Bertimer Museum, Agypetische Abteilung.

sächlich für Vollguß Derwens dung fanden, beweisen vers schiedene vorgeschichtliche Juns de (Abb. 73). Derartige Formen boten den Vorteil, daß sie nach dem Guß nicht zerschlagen wurden, sondern oft benußt werden sonnten. Rhoitos und Theodoros schusen bereits Werte von großen Abmessungen, wobei sie das Wachsausschmelzs verfahren zur Anwendung

Abb. 73. Dorgefdictl. Steinformen jum Glegen einfacher Gegenftande (Meifel) in Dollgub. Deutic. Mufeum Munchen.

brachten, das auch in der Solgezeit das am meisten angewendete Gugverfahren geblieben ist. Dieses Wachsausschmelzverfahren läht sich auch schon an sehr

alten ägyptischen Bronzearbeiten nachweisen; zeigt sich doch nach Entsernung der oft sehr diden Patinaschicht, daß der Guß die Wiedergabe eines aus weicher Masse angesertigten Modells darstellt, und daß die Seinheiten nicht erst nachher in die Gußmasse hineingebracht wurden. Nur am Einlauf und an Sehlerskellen sinden sich Spuren der Nachbearbeitung durch Meißel oder Zeile. Der Gußist äußerst dünnwandig, so daß ein Kern vorhanden gewesen sein mußte, der die Gußsorm nahezu ausfüllte und zwischen sich und ihrer Innenseite nur äußerst wenig Raum freiließ. Dieser sehr schmale Raum wurde dann durch das Metall gefüllt. Wie dunn man im Altertume zu gießen verstand, dafür dient neben vielen anderen

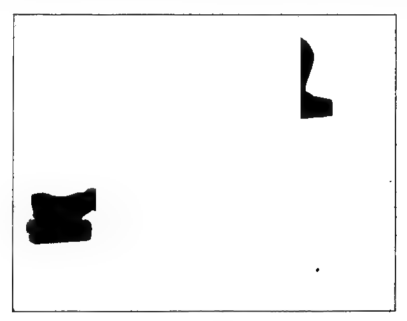


Abb. 74. Agyptifche Brongen in Doll- und hohlgub. Deutsches Mufeum Munchen.

Beispielen der "betende Knabe" im Berliner Museum als Beweis, der bequem von einem einzigen Manne getragen werden kann. Eine in München in der Glyptothek stehende, im Jahre 1834 in Dulci gefundene Statue der hera<sup>1</sup>) wiegt trot ihrer Größe von 1,77 m noch nicht 50 kg (Abb. 77 S. 60); eine neuzeitliche Erzstatue gleicher Größe hätte ungefähr das zehnsache Gewicht. Einzelne Teile sind so dünn, daß sie den Eindrud machen, als wären sie getrieben, was jedoch genauen Untersuchungen zufolge nicht der Sall ist. Man goß derartige Bildwerke meist in mehreren Einzelteilen, die man dann so geschicht zusammenfügte, daß die Derbindungsstellen überhaupt nicht bemerkbar sind.

Die herstellung des Gusses geschah in der Weise, daß man zunächst einen Kern aus Lehm, Ziegelmehl und ähnlichem feinen Material herstellte, der um die Dide der Wandstärte, die das anzufertigende Gusstüd haben sollte, kleiner war als dieses

<sup>&#</sup>x27;) Diese angebliche "hera" wird neueren archaologischen Sorschungen zufolge jest als "Spinnerin" bezeichnet.

selbst. Dieser Kern wurde mit einer Wachsschicht umhüllt, die der Künstler als Modell benutzte. Er arbeitete mit seinen Modellierhölzern, die den heutigen glichen, das Wachs auf das sorgfältigste durch und stellte so das Urbild des zu gießenden Kunstwerfes her. Dann nahm man dünne Metallstifte und drückte oder hämmerte sie durch die Wachsschicht hindurch bis in den Kern hinein. Sie hatten den Zweck, die auf das Wachs aufzubringende Gußsorn, den "Mantel", nach dem Ausschmelzen der Wachsschicht in richtiger Entsernung vom Kerne zu halten. Ihre Oberfläche mutzte deshalb mit der Oberfläche des Wachses abschneiden. Des weiteren brachte man an ver-

Abb. 75 und 76. Griechische Gieherwerlstätte.
Ants oben der Schmeizofen, dessen Offraung mit einem Steine (?) bedeat ist, der vielleicht zur Regelung der hipe dient; vorne die heizöffnung. Dahinter ein Gehilfe, der wahrlicheinlich den Bialebalg bedient. Rechts oben eine geöffnete Korm, aus der der Gub entwommen wird. Unten in der Mitte ein fertiger Gub (Krieger) in einem Holzestell, der zistellert und nachgearbeitet wird. An den Wänden Zeichnungen, Treibhammer, Säge, Gusteile (Kübe), Ilellerwertzeuge usw. Sonik noch Gesellen und Juschauer. Rotsstelle Lin eiles Museum, Knienzehm.

ommen wird. Unten in der Allitte ein teniger Gub inem Holzgeftell, der zisellert und nachgearbeitet wird. en Zeichnungen, Areibischammen, Sone, duskeite (Silipe, uge uim. Sonk noch Gesellen und Juchauer. Kotntiliche Dase. Erkes Drittel des 5. Jahrt. v. Chr. Berlin, Altes Museum, Antiquarhum.

trommel vereinigten. Dann wurde das Ganze auf das sorgfältigste in feinsten Con oder in ein Gemenge von Con und Ziegelmehl eingehüllt, worauf schließlich eine Dadung von didem Lehm kam, der unter Umständen noch eingemauert oder, ebenso wie das Mauerwerk, durch eiserne Bänder zusammengehalten wurde. Nach dem Crodnen des Lehms schmolz man das Wachs aus, wodurch die zur Aufnahme des Metalls nötige Hohlform enistand. Die Wachstangen, die man vorher angebracht hatte, schmolzen gleichfalls aus; an ihrer Stelle bildeten sich Kanäle, durch die die

Abb. 77. Statue der "Herd" ober "Spinnerin". 1834 in Duici gefunden. Höhe 1,77 m, Gewicht 60 kg. Glyptothel München.

lidiedenen Stellen der Wachs-

geschmolzene Bronze in den Hohlraum hineinlief. Die Wachstrommel diente als Einguß. Einige Kanäle, die sich nicht vereinigten, sondern frei nach oben hinausführten, ermöglichten der durch das einströmende Metall verdrängten Luft das Entweichen (Windpfeisen).

Nach dem Erkalten des Metalis zerschlug man den Mantel und hob das Gußstüd vom Kern ab, bzw. man entfernte den letzteren gleichfalls durch Zertrümmern, sofern dies angesichts der Gestalt des Gußstüdes nötig war. Dann wurden die durch Ausfüllung der Kanäle entstandenen Ansätze abgemeißelt und abgeseilt und alle sonstigen auf der Oberfläche vorhandenen Unebenheiten geglättet. Damit war das Gußstüd fertig.

In gleicher Weise gossen auch die Römer, die meist die eben beschriebene Art des hohlgusse mit "verlorener Sorm" bevorzugten, bei kleineren Arbeiten aber

aleichfalls ben Massingus zur Anwendung brachten. Besonders icone Erzeugniffe bes altariechilchen und altrömischen Massingusses, wie der Metallbearbeitung überhaupt, sind die Spiegel, flache Scheiben aus Bronge, deren eine Seite porzüglich poliert, und die mit tunstvollen Handgriffen, schönen auf ber Rudfeite eingravierten Darftellungen, bubichen Dergierungen uim, Derleben waren. Spätere Spiegel find auch mit einer bunnen Silberichicht überzogen, ober die polierte Bronzeplatte ist auf eine Unterlage aufgetittet, auch wird fie, um bas Dete

Abb. 78. Die Wölfin mit Romulus und Remus. Etrustifche Bronze (hofigut). Kapitolinifches Mufeum, Rom,

trazen zu verhüten, in eine Art von Schachtel eingeschlossen, die mit einem in einem Scharnier drechbaren Deckel versehen ist.

Als eine besondere Art des Gusses bildete sich insbesondere in der römischen Kasserzeit der Guß von Münzen aus, der zwar auch in den Münzstätten Derwendung sindet, jedoch hauptsäcklich von Salschmünzern, die in jener Zeit äußerst zahlreich waren, ausgeübt wird. Man drückte einsach eine echte Münz in Con ab, wobei man zwei auseinanderpassende in ein rundes Kästchen gelegte Conscheen verwendete. Dann ließ man den Con trodnen und glühte ihn leicht im Seuer. Schon vorher waren die beiden Conscheiben, von denen jede nunmehr einen vertiesten Abdruck je einer Münzseite enthielt, genau auseinandergepaßt und oben mit je einem breteckigen Einschmitt versehen worden, der als Eingukösstnung diente. Nach dem Brennen legte man sie auseinander, wobei man, um sich die Arbeit zu erleichtern, oft eine ganze Batterie derartiger Münzsormen nebeneinander andrachte, die man, damit sie während des Gusses gut beisammenblieden, mit Lehm umhüllte. Hierauf wurde das Metall eingegossen. Nach dem Erkalten nahm man die Sormen auseinander und bearbeitete das falsche Geld durch Entsernung des an der Eingußtelle sitzenden Gußzapsens, Glätten des Randes usw. usw. (Abb. 83—86 S. 63 oben).

Schon vor der Entwidlung der griechischen und romischen Bronzetechnit hatte sich im Norden, bei den angeblichen "Barbaren", eine Blütezeit der Bronzetechnit

entwidelt, die in der sogenannten, um 400 v. Chr. beginnenden La Tene-Periode ibre bowfte Ausbildung erreicht, gleichzeitig aber von dem nunmehr auftauchenden Gifen in den hintergrund gebrängt wird. Wenn es sich hier auch um porgeschichtliche gunde bandelt, deren Besprechung nicht in den Rahmen diefes Buches gehort, fo fei doch erwähnt, das die oft fehr fcon gearbeiteten Gefage jener Zeit in Lehm porgearbeitet murden, der auf dem Kern aufgetragen war. Auf dem Cehm wurde der Mantel angebracht, den man zerschnitt, um ihn abnehmen 3u tonnen. Der nach bem Abnehmen wieder gusammengefügte Mantel wurde durch Einbetten in Cehm fur den Guft gefestigt. hierauf tonnte man das Cehmmodell vom Kern entfernen, das ja nicht, wie das Wachsmodell, ausgeschmolzen werden tonnte.



Abb. 79-81. Beliptele für hobigus. Berliner Mufeum, Antiquarium.

Der Guß geschah dann in ähnlicher Weise durch Einlaufenlassen des Metalls in den Zwischenraum zwischen Kern und Mantel, wie es oben geschildert wurde.

Abb, 83 u. 84. Die beiben fölften einer romiiden Balidmanger-Guhform aus leicht gebranntem Con,

Gben bie eingeschnittene Einguhöffnung. Natürliche Größe. Sammlung Dr. Cabn, Stantfutt a. M.

Abb. 82. Griechischer Klappspiegel mit aufgelotetem Scharnier, das auch als handgriff dient, und unten mittelft durchgefriedener Gien befestigtem beweglichen Ainglud zum Aufhängen. Mit Darftellung der Stylla. 4.—3. Jahrh. v. Chr. Berlin, Altes Museum, Antiquarium.

Abb, 85 u. 86. Die beiden hälften einer römte ichen Salichmunger-Gubform mit eingeschnite tener Einlauföffnung.

Gebrannter Con. Sehr icharfer Abdrud, Natürliche Größe, Sammlung Dr. Cahn, Brantfurt a. M.

## Die chemische Metallbearbeitung und die Metallfärbung.

Ju den vorstehend besprochenen Arten der mechanischen ohne und mit Derwendung des Seuers vorgenommenen Metallbearbeitung gesellte sich dann noch die chemische Bearbeitung der Metalle, die in erster Linie darauf abzielte, den Me-

tailgegenständen eine bestimmte Sarbe zu verleihen. Dies geichah entweder auf natürlichem Wege, d. b. dadurch, dak man, insbesondere bei Legierungen, die Metalle in einer gang bestimmten Weise mischte, um eine bestimmte Conung zu erzielen, oder aber auf fünstlichem Wege, d. h. durch Dornahme einer besonderen Metalifär= bung. Ein Beifpiel für bas erftere Derfahren bilden das "Elettron", ferner das "torinthische Er3", die Bronze ufm. ufm., benen man burch entsprechende

Abb. 87. Römliches Miello. Silberbecher mit in Miello ausgeführten Epheuranten aus dem hildesheimer Silberfund. Berlin, Alten Mujeum, Antiquarum.

Deränderung ihrer Zusammensetzung verschiedenartige Särbungen zu geben verstand. So kannte man drei Arten von "korinthischem Erz", einer Bronzesorte, die auch in weißlicher und goldgelber Sarbe hergestellt wurde, was man durch angeblichen Zujat von mehr Silber oder Gold zum Kupfer oder zur Bronze erreichte; tatsächlich fand man derartige gold- und silberhaltige Bronzen von besonders schöner Sarbe. Auch leberfarbige Bronzen (χαλκός ήπατίζων) famen vor. Die fünstliche Metallfärbung wurde nach verschiedenen Verfahren ausgeübt. Man färbte die Obersläche des Silbers durch Aberstreichen mit Auripigment 1) golden, die des Kupfers durch Ber





Abb. 88—91. Römische Sillgranarbeiten. Geringe, Zierlnäpfe, Zielnäpfe, Sibein usw., tellweife getrieben und darm mit aufgelöbetem Goldbracht verziert., Berlin, Altes Mujeum, Antiquarium.

handeln mit Quechilber silbern. Stark legierte Goldmünzen wurden mit einer, Mischung von Kochsalz, entwässertem Eisenvitriol und Ziegelmehl zur schwachen Rotglut erhigt. Hierbei schmilzt das entstandene Chlorsilber und zieht sich in das Ziegelmehl, wodurch die Münzobersläche das Aussehen von reinem Gold erhält. Zu diesen Derssahren kommen die eigenklichen Dersahren des Dergoldens oder Dersilberns mit Blattgold und Blattsilber 2), ferner das der Seuervergoldung mit hilfe von

<sup>1/</sup> Schwefelatien As, S. 3) Siebe Seite 33ft.

Goldamalgam, das bereits von verschiedenen römischen Schriftstellern (Ditru vius VII 8, 4; Isorus Origg. 19, 2; Plinius XXXIII, 64) genau so beschrieben wird, wie man es heute noch ausübt; das schon in vorgeschichtlicher Zeit bekannte Derzinsnen, das durch Eintauchen in geschmolzenes Zinn bewirkt wurde und das 3. B. die Gallier so vortrefslich auszuüben verstanden, daß man die verzinnten Gegenstände von silbernen nicht unterscheiden konnte. Die Agypter tauchten die aus dem Gußkommenden und noch nicht abgekühlten Bronzen in geschmolzene Harze, wodurch sie auf der Obersläche entsprechend abgekönt wurden. Ebenso kannten die Ägypter bereits das Schwarzsfärben des Silbers, die herstellung des "Niello", das sie nach Plinius (XXXIII 46) dadurch erzielten, daß sie gleiche Teile Silber, Kupfer und

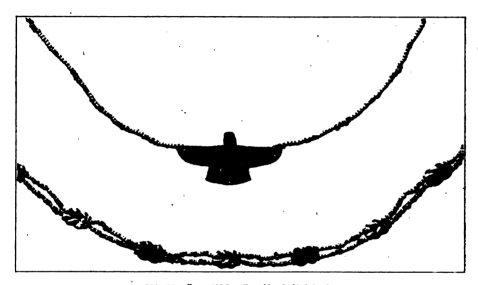


Abb. 92. Agyptifche Emailarbeit (oben).

An der Kette hängt ein Seelenvogel aus Gold mit Menschentops. Die Emaileinlagen der Zedern und des Kopses (hellblau und schwarz, teilweise herausgefallen) besinden sich in Zellen (10g. Zellenemais). Zügelbreite 4,3 cm. linten: Kette aus zwei Schnüten lieiner Petien aus Gold, Capislazuli und Carneol bestehend, die durch 27 Knoten aus Gold, Capislazuli, Carneol, Seldspat und gassernen zusammengehalten werden. Berliner Museum, Agyptische Abteilung.

überschüssigen Schwefel zusammenschmolzen. Man kennt mehrkach derartige mit Niello versehene ägyptische Gegenstände, so 3. B. eine in Ungarn gefundene Dase, serner eine in Korinth befindliche große ägyptische aufs feinste nicklierte Silberplatte, eine Sibel im L. I. Münz- und Antiquitätenkabinett zu Wien, die zierlich in das Gold eingegrabene Ornamente zeigt, die mit einer nielloartigen Masse ausgefüllt sind usw. usw.

Das ägyptische Niello, dessen Alter 3. T. auf 3000 Jahre geschätzt wird, enthält kompakte Schichten, die selbst teilweise wieder mit Einlagen versehen sind, beim römischen Niello hingegen handelt es sich meist nur um dünne Schichten. Es scheint, daß das älteste ägyptische Niello ausschließlich auf Gold gearbeitet ist, und daß man erst später Niello auf Silber berstellte.

Bei den Romern wird das Niello durch Zusammenschmelzen von Silber, Kupfer und Blei mit Schwefel erhalten. Die nach dem Ertalten fein gestoßene, durch die entstandenen Sulfide schwarz gefärbte Masse wird, mit Borar vermischt, über

glühenden Kohlen auf das vorher mit Gravierungen versehene Silber und Gold aufgeschmolzen. Nach dem Reinigen und Polieren erscheint der Metallgrund, in dem die Dertiefungen durch das Niello schwarz gefärbt sind. Eine Dorschrift des Plinius zur Erzeugung von Niello sautet: 3 Teile Silber, 1 Teil Kupfer und 3 Teile Schwefel. (Abb. 87 S. 63 unten.)

## Besondere Techniken der Metallbearbeitung.

Anschließend an die vorstehend beschriebenen Arten der Metallbehandlung seinen noch einige weitere beschrieben, die sich in die von uns gewählte Anordnung nicht einreihen lassen, die aber im Altertume gleichfalls eine bedeutende Rolle spiel-

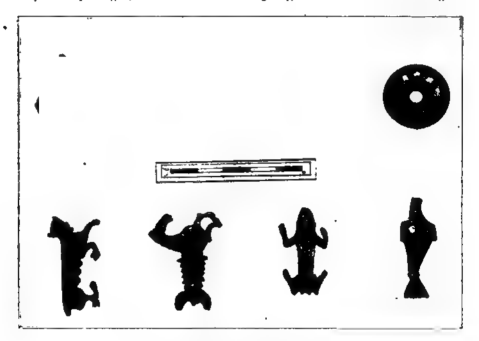


Abb. 93. Römische Emailarbeiten. Bronzen mit verschiebenfatbigem Email (obere Reibe zweiter und vierter Zierknopf von links blau und weih, die übrigen Gegenftände in den verschiedennichen Sarden; der deitte Zierknopf von links in der oberen Reihe enthält falt alle Sarden. Proprintalkuseum Trier.

ten. Es handelt sich hier um Techniken, die hauptsächlich in den handwerksbereich des Goldschmiedes fallen, der überhaupt ein in mancherlei Sertigkeiten sehr ers fahrener Mann war und fast alle die bereits erwähnten Arten der Metallbearbeitung praktisch ausübte. Er verstand die Treibarbeit, wuhte zu legieren, Metalle zu färben, goß kleinere Gegenstände aus Edelmetallen in besonderen Ofen usw. usw. hierzu kamen noch einige besondere technische Sertigkeiten, unter denen zunächst die Goldelfenbeintechnik erwähnt sei. Diese Art der Technik wurde übrigens auch von Bildhauern ausgesübt. Die Goldelfenbeins oder "chryselephantine" Technik besteht darin, daß man einzelne Teile von Statuen, insbesondere die nachen, von

Elfenbein, alles übrige aber von reich emailliertem Gold herstellte. Zunächst war es eine heute rätselhafte Kunst, Elfenbeinplatten so zusammenzufügen, daß man keine Sugen bemerkte, und daß auch die durch die Unterschiede der Außen-

temperatur bewirkten Größenänderungen der Platten keine solchen entstehen ließen. Dann aber erweichte man die Elsenbeinsplatten und formte sie; wie, ist unbestannt. Hierzu kam dann die reiche Derswendung von Gold und Emailierung.

Eine weitere, speziell dem Goldschmied eigene Technit war das Ziligranieren (Abb. 88—91 S. 64), das wohl in Ägypten schon üblich war und sich insbesondere in Griechenland einbürgerte, später mit den Römern sogar nach Germanien tam, wo es allerdings niemals in sehr hoher Blüte stand. Das Ziligranieren besteht im Aufslöten von Goldsäden auf Schmud aus Edelmetall, wodurch oft Kunstwerke von äußerster Seinheit entstehen.

Des weiteren verwendet man gur Derzierung von Schmudjachen bas Em ail. lieren. (Abb. 92-94 S. 65-67.) Nach heutiger Auffassung wird Agypten als bas Ursprungsland der Emailliertunst angeleben, obidon mande Derlien dafür ansprachen, das diese Kunft gleichfalls Schon in febr früher Zeit tannte. Das Email (Glasschmelz) für Ebelmetalle murde in derfelben Weise bergeftellt wie bas für Conwaren und unterscheidet sich in demischer Beziehung nicht von diefem (liebe in den Abschnitten: Glas und Keramit). Die herstellung des Emails ist ein Zweig der antiken Technik, der unter mancherlei Unpolltommenbeiten leibet. die erft später mit gunehmender demifder und phylifalischer Ertenntnis behoben werden konnten. Soll nämlich das Email, das auf Metall ober in seine Zellen eingeschmolzen wird, fest sigen, so mussen die durch die Deranderung ber Temperatur bewirtten Ausdehnungen und Zusammenziehungen des Metalls und Emails aleichmäkia erfolgen. Beibe

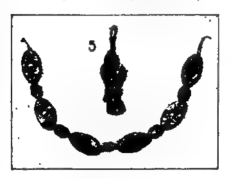


Abb. 94. Römisches Jellenemall. Die unten abgebildete, aus Goldbiech hergestellte Kette ist durch Aufloten von Golddradt (Hiligraniezen) in Jellen getellt, die teilweise mit Steinen, teilweise mit Emall gefüllt wurden. (Aux noch teilweise gefüllt.) Berlin, Altes Museum, Antiquatium,

Abb. 95. Agyptische Tauschierungsarbeit. Bronzesigur der Göttin Keith. Auf dem Ropse die unterdayptische Krone, fallstragen, Augerund Krone mit Gold eingelegt (tauschiert). höhe 16.8 cm. Berliner Museum, Agyptische Abtellung.

müssen, physitalisch gesprochen, den gleichen "Ausdehnungstoeffizienten" besitzen. Sobald sich das eine stärter ausdehnt oder zusammenzieht als das andere, tritt zunächst eine Coderung und allmählich ein Abspringen ein oder das Email wird durch den Drud des sich zusammenziehenden Metalls derart gepreßt, daß es Risse

Abwiegen
Blastohres
bes harnn
es harnn

96. Groten als Golbidmiebe.

es woord mit eer. Samelyen im T

und Sprünge befommt. Bei Dermendung verichiedenfarbiger Glafer muffen ibre Schmelapuntte entweder die gleichen fein, ober doch febr nabe beieinander liegen. Sonft ift das eine Glas icon geichmolzen, mabrend bie anderen noch nicht zu fintern begonnen baben. Erhitt man aber bis jum Schmelapuntt ber am ichwerften ichmelsbaren farbigen Schmelgfluffe, fo ift die Temperatur oft fo boch, daß sich dabei die leichter fcmelgbaren verandern, ihre Sarbe verlieren ober fich gerfeben, trube werben ulw. Während man allen diefen Tatfachen jest Rechnung gu tragen verftebt und in besonderen Sallen zwijden Metall und Schmelgflug noch eine besondere Emailicicht, das sogenannte "Kontreemail" ans bringt, das eine etwa vorhandene periciedenartige Ausbehnung ausgleicht, ftand man im Altertum allen diefen ichwierigen gragen ratios gegenüber. Infolgebeffen gibt es verhältnismagig wenig gut erhaltene Emailarbeiten aus jener Zeit, insbesondere ift die Emailichicht meist abgesprungen bezw. aus den Zellen des Zellenemails berausgefallen.

Endlich sei noch des Tauschierens gedacht. Thaschierte Gegenstände tommen schon in den ältesten Zeiten vor. Man tennt assyrische Bronzeplatten mit eingelegten Silberverzierungen, einen tauschierten Distus aus Epirus, Bronzegeräte aus Pompesi usw. usw. In den fräntlichen und alemannischen Gräbern werden ganz besonders häusig tauschierte Gegenstände gefunden. Die Tauschierung geschah in zweierlei Weise: entweder raubte man das zu verzierende Metall mit dem Raubshammer auf und belegte die so geschaffene raube Släche mit einer dünnen

<sup>1)</sup> Die Annahme von Mau (Dompejl in Ceben und Aunk 1900), das der eine Arbeiter "möglicht weit entfernt flehe, damit ihn die abspringenden Junten nicht tressen", ist wohl nicht zutressend, da Gold auch im Altertum sicherlich setz falt und nicht (wie Eisen) heißzgehämmert wurde.

Schicht von Gold ober Silber, das darauf leicht haftete, ober aber man spaltete das Metall, insbesondere das Elsen, bis zu einer gewissen Tiefe auf. Dann wurde anderes Metall in die so entstandene Offnung eingelegt und das Ganze wieder — wahrscheinlich talt — mit dem Schmiedehammer bearbeitet.

## Literatur zum Abschnitt: "Die Bearbeitung der Metalle".

Bed, Die Geschichte des Eisens. 1. Band. Braunichweig 1891.

- Urtundliches jur Geschichte ber Gifengießerei. Jahrb. d. Dereins deutscher Ingenieure. Beitrage jur Geschichte ber Technit und Industrie, Band II.

Bedmann, Beitrage gur Geschichte ber Erfindungen. Leipzig 1783-1805.

Bergner, Natürliche und fünstliche Schleifmittel. Giegerei-Zeitung 1914, Nr. 4, **S.** 113.

Berthelot, Archéologie et histoire des sciences. Paris 1906.

Die Chemie im Altertum und Mittelsolter. Leipzig und Wien 1909.

- Quelques métaux trouvés dans les fouilles archéologiques en Egypte. Comptes rendus 1905, S. 183.

Blumner, Technische Probleme aus Kunst-und handwert der Alten. Berlin 1877.

- Technologie und Terminologie der Gewerbe und Kunfte bei Griechen und Romern. Leipzia 1887., 4. Band.

Blr. f., homer und die Wirtl chte't. Eine Entgegnung. Neue Bur der Zeitung 1915. 2. September.

Brondstedt, Die Bronzen von Siris. Konenhagen 1837.

Buder, Geschichte der technischen Künfte. Stuttgart 1875-93.

Buchner, Die Metallfarbung und deren Ausführung. Berlin 1910.

– Metallfärbungen an Cegierungen. Elettrochemische Zeitschrift 1910, S. 207. Clarac, Musée de sculpture antique et

moderne. Paris 1841.

D. Cohaufen, Romifder Schmelsichmud. Wiesbaden 1873.

Cramer, Das römische Trier. Guterslob 1911.

Daremberg et Saglio, Dictionnaire des Antiquités grecques et romaines. Paris 1874—1917.

Diels, Antite Chemie in: Diels, Antite Technit. Leipzig und Berlin 1911.

Donner v. Richter, Die heddernheimer helme, die etrustischen und der griechische helm des Frankfurter Museums. Mitteilungen über romifche gunde in heddernbeim. heft ,I. grantfurt a. M. 1894.

grey, homer und die Wirflitteit. Neue Zürizer Zeitung 1915, 18. August.

Subrer durch die Stulpturen- und Antitenammlung des Museums Wallraf-Richart der Stadt Köln, Köln 1911.

furger, durh das Provinzialmuleum in Trier. 1911.

Surtwängler, Bronzefunde aus Olympia. Abbandlungen der Berl. Akademie 1879.

Grünwald, Beiträge zu der Geschichte des Emails und der modernen Emaillier= tednit. Ardiv f. Geschichte ber Naturwissenschaften und der Technik 1909 5, 124.

halte, handwörterbuch der Münztunde. Berlin 1909.

Metallographische hanemann, luchungen einiger altfeltischer und antifer Eisenfunde. Internationale Zeitschrift für Metallographie 1913, S. 248.

head, Historia Nummorum. Orford 1911. herodot, Geschichten, Buch 1, 92—94. Jacobi, Das Romertastell Saalburg. home burg 1897.

Klein, Schwert des Tiberius. Maing 1850. Kossinna, Die deutsche Dorgeschichte. Würzburg 1914.

Der germanische Goldreichtum in der

Bronzezeit. Würzburg 1914. Krause, Niello. Elektrochemische Zeitschr. 1912, S. 86 u. 116. Cehnert, Illustrierte Geschichte des Kunst-

gewerbes. Berlin.

Cepfius, Die Metalle in den agyptischen Inschriften. Berlin 1872.

v. Lippmann, Chemisches aus dem Da-pyrus Ebers. Abhandlungen und Dortrage zur Geschichte ber Naturwissenschaften. Leipzig 1913.

— Die chemischen Kenntnisse des Plinius. Abbandlungen und Dortrage zur Geschichte der Naturwissenschaften. Ceipzig 1906.

Chemische Papyri des 3. Jahrhunderts. Chemiter-Zeitung 1913, S. 933.

Cord, Einiges vom Bronzeguß. Ceipzig. Manich, Antite technische Drobleme in Kunft und handwert. Welt b. Technit 1911, S. 142.

- Der Werdegang eines Bronzegusses. Welt der Technit 1904, S. 213.

- Die Anfänge der Bleitultur. Welt der Technit 1909, S. 322.

Mafpero, Agyptische Kunftgeschichte. Deutiche Ausgabe von Georg Steindorff. Ceipzig 1889.

Mémoire publié par les membres de la mission archéologique au Caire 1881

bis 1884.

Miste, Die Bedeutung Delem St. Deits (Ungarn) als prähistorische Gukstätte mit Berudichtigung der Antimonbrongefrage. Archiv für Anthropologie 1904, Band II,

Mosso, Le armi più antiche di rame e di bronzo. Roma 1908.

Neumann, Chemie und Archäologie. Zeitsschrift f. angewandte Chemie 1907, S. 2019.

Newberry, The life of Rhekmara. Condon 1900.

Perrot und Chipieg, Geschichte der Kunft im Altertum. Ceipzig 1884.

Priffe d'Avenne, Histoire de l'Art égyptienne d'après les monuments. Daris 1879.

Quilling, Die antiten Mungen aus beddernheim-Praunheim und Umgebung. Mitteilungen über romische gunde in heddernheim. heft III. Stantfurt a. M. 1900.

Rhousopoulos, Chemische Kenntnisse der alten Griechen. In: Diergart, Beitrage aus der Geschichte der Chemie. Leipzig

und Wien 1909.

Noch ein kleiner Beitrag zum Thema über die demischen Kenntnisse der alten Griechen. Archiv für Geschichte der Naturwissenschaften und Technit 1909, S. 287.

Rosenberg, Marc, Geschichte der Goldichmiedetunft auf technischer Grundlage. Stantfurt a/M. 1908.

Rosellini, Monumenti civili dell'Egitto. Dila 1832-1834.

Saden. Die antiten Bronzen des t. t. Mungu. Antitentabinetts in Wien. Wien 1871.

Schliemann, Ilios, Stadt und Cand der Trojaner. Ceipzig 1881.

- Mytenae. Leipzig 1878.

- Troja. Leipzig 1884.

Schulge, Ernft, Die romifchen Grenge anlagen in Deutschland und das Limestaftell Saalburg. Gütersloh 1906.

Seld, Geschichte und Technit des Metall-Mitteilungen des Erzherzog= Rainer-Museums Brunn 1908, S. 17.

Steindorff, Grabfunde des mittleren Reichs aus den Königlichen Museen in Berlin. In: Mitteilungen aus der orientalischen Sammlung der König-lichen Museen zu Berlin 1896 und 1901. Die Blütezeit des Pharaonenreichs.

Bielefeld 1900.

Stephanides, Eine Stigge aus der analytischen Chemie der Alten. Mitteilungen gur Geschichte ber Medigin und ber Naturwissenichaften 1916, (Bb. XV), 5.85.

Συμβολα είς την ιστορίαν των φυσιχών επιστημών και ίδίως της λυμειας. επιρεπ 1914.

Strung, über die Dorgeschichte und die Anfange der Chemie. Leipzig und Wien 1906.

Tacitus, Germania

Theobald, Das Papier als Erfat der Goldschlägerhaut. Welt der Technit 1911, 284.

Die Herstellung des Blattmetalls in Altertum und Neuzeit. Glasers Annalen für Gewerbe und Baumeien, 1912. S. 91.

Dernier, La bijouterie et la joaillerie égyptienne. Cairo 1907.

Dogel, Prabiftorifche Derginnung. Dortrag, gehalten auf der Naturforscherversammlung zu Coln, September 1908.

Willinson, The manners and customs of the ancient Egyptians. Condon 1878.

Zenghelis, Das Metall der alten Präges stempel. Chemiter-Zeitung 1907, S. 1116.

# Die Bearbeitung des Holzes.

#### Die Beschaffung des holges; das Sällen der Bäume.

Das Holz gehört zu den ältesten Rohmaterialien, deren sich die Technik des Altertums bediente: Es sei nur daran erinnert, daß die Wohnstätten und ihre Einzelteile, wie z. B. Säulen, meist aus holz bestanden, ehe man später an ihrer Stelle

Steine verwendete. Das holz nabm man zunächlt, wie man es eben gerade vorfand, d. h. aus der nächsten Nachbarschaft. Soweit es sich nicht von selbst in gorm angeschwemmter Stämme, abgebrochener Alte usw darbot, mußte man es durch Sällen von Bäumen beichaffen. hierzu verwendete man in den ältesten Zeiten vielleicht das Seuer, das man rings um den Stamm berum ents gundete, bis er soweit vertoblt war, daß er umfiel, später aber besondere Werkzeuge. Roch zu homers Zeiten, etwa 850-800 v. Chr., benutten die Griechen zum Sällen der Bäume und Abbauen der Afte Steinarte, mit denen die Arbeit, wie Schliemann mit Recht betont, eine fehr schwierige gewesen sein muß. Noch schwieriger aber als das Sällen der Baume ist sicherlich das Spalten gewesen, das gleichfalls mit Steinäxten porgenommen wurde. Die kleinen in Troja ausgegrabenen, oft nur wenige Zentimeter langen Sagen von Siler ober Chalcedon bienten mahricheinlich nur gum Zersägen von Knochen, vielleicht jedoch auch zum Glätten der Oberfläche von Holz, das deshalb notwendig murde, weil ein gerades Durchspalten eines Baumes mit Steinärten ja doch nicht möglich war. Infolgedessen waren die Bretter auch ziemlich uneben. Die Agunter hingegen bedienten sich schon in früherer Zeit brongener Werfzeuge gum gallen von

Abb. 97.
Aliyrijde holzarbeiter.
Die Ausrüftung mit Baumfäge,
Beisen und Stühftangen (die Layard als "Schaufeln" anforicht), löht
datauf ichlieben, dah ise zum Källen
von Bäumen ausziehen. (Die Korm
der "Schaufeln" ericheint ungewöhnlich: man könnte lich ihre Derwendung höchstens als zum Ausgraben
von Murzelwert dienend benten.
Wahrtcheinlicher dürfte es sich um
Stühftangen handeln, die wechseliweise unter den sich nielgenden Baum
eikennnt wurden, um ihn allmählich und ohne dah er andere Käume
beschädigte, zur Erde zu bringen,
Slachzeitef in Kujundschift.

Bäumen, und zwar gebrauchten sie sowohl Axte wie auch Stichsägen, die aber bei der Arbeit des Sällens wohl nur als untergeordnete Hilfsmittel zur Anwendung tamen. Hingegen spielte die ziemlich lange Stichsäge beim Zerteilen des gefällten Stammes in einzelne Bretter eine wichtige Rolle. Man gewann diese im alten Agypten auf folgende Weise: Ein Pfahl wurde sentrecht in die Erde geschlagen. An diesen band man den zu zersägenden Baumstamm — und zwar gleichsalls in sentrechter Stellung — an. Hierauf wurde mit der Stichsäge von oben her so weit eingesägt, daß man Stride sestionden tonnte, die das Zusammenklaffen und damit das Einklemmen der Säge verhindern sollten (Abb. 104 S. 74). Die meist gebrauchte Stichsäge

war nämlich nicht wie unsere heutigen Sägen "verschränkt", d. h. ihre Jähne waren nicht abwechselnd bald nach der einen, bald nach der anderen Richtung nach außen

gebogen, wodurch das Stedenbleiben und Einklemmen des Sägeblatts verhütet wird. Bei der nicht verschränkten 3ahnung bildete die Derwendung von Striden, mit denen man den Derwendung von Striden, mit denen man den Derwendung von Striden, mit denen man



0 u. 101)
pour. Quaen vienen junt Bejenigen oet Binoetienten.





Abb. 99. Romifches Aztfutteral,

Abb, 102. Ceil eines römifcen Arifutterals.

zusägenden Teile loder, wodurch das Sägen erschwert wurde, so band man sie gleichfalls mit Striden sest, bis der Stamm vollständig zersägt war. Den Hobel kannten die alten klypter nicht, an seiner Stelle wurde eine Art von Spaten verswendet, mit dem man die Oberfläche des Hoszes glättete. Es sei noch erwähnt, daß die von den klyptern zum Sällen des Holzes verwendeten krie kein Coch zum Besestigen des Stieles besagen: sie wurden mit Cederriemen daran angebunden.

Die Römer fällten die Bäume in ähnlicher Weise wie wir, indem sie den Stamm mit Arten so weit einserbten, daß er dann durch Ziehen an angebundenen Striden zu Fall gebracht werden sonnte. Der holzfäller von heute sichert sich vielfach gegen zufällige Dersletzungen dadurch, daß er die Schneide seines handwertszeugs mit Schutz



19,5cm

Abb. 100 u. 101. Römliches Beilmessex.

giegenüber dem Küden und zwei Schneiden (eine lange gegenüber dem Küden, eine Kürzete am vorderen Ende), so daß es sowohl als hadmesserwie als leichtes Beil dienen tonnte. Das Messer beiligt ein verteilliges Sutteral aus Bronze, das sich eng anlegt. Die beiden langen Teile sind durch Stifte mit dem dritten, die kurze Schneide schübenden verbunden und lassen het ungsachten. Die nicht vorhandenen Griffe waren wie Kielldage und schifte ertennen sollen, ausgenietet. Die in Abb. 98—102 dargestellten Gegenstände sind im Rhein an der Blelaue bei Mainz gefunden.

Ruseum Mainz.

vorrichtungen aus Holz umgibt, die zugleich auch eine Schonung dieser Schneide bewirken sollen. Ähnliche Vorrichtungen kannten auch die Romer. Eine aus dem Rhein gebobene Doppelart von Eisen zeigt an der breiten Schneide ein Sutteral aus Bronze. das aus drei Teilen bestebt, von denen sich die beiden kurzen Seitenteile aufklappen lassen. Sie tragen an ihren Enden haten, in denen jedenfalls Riemen befestigt waren, die um die Axtilinge geschnürt wurden, um das Sutteral in seiner Lage festzuhalten. Die Spuren dieser Riemen sind auf der Klinge noch deutlich erkennbar. Außerdem bat man auch noch einzelne Teile berartiger Artsutterale gefunden. Die mit einem Coche gum Durchsteden des Stieles versebene Axt durfte ihrer gorm nach gum gällen pon Bäumen gedient haben, ebenso ein zweites mit einer ähnlichen Schukporrichtung versebenes Instrument, ein Beilmesser, das wahrscheinlich gum Zuspigen von Pfablen, die in die Erde gerammt werden sollten, zur herstellung von Saschinen usw. usw. Derwendung fand. An der turgen diden Griffangel sind noch traftige Nietstifte erbalten, mit denen der starte Griff befestigt war. (Abb. 100-101.) Diese Arte, Beilmesser usw. usw. waren sehr leistungsfähig. Im Taunus 3. B., wo zur Römerzeit das weichere Cannenbols gans feblte, mukten starte Eichen gefällt werben, die man bann mit bem Schlichtbeile zu Balten von nicht weniger als 14 m Länge zuhaute, wie solche zur Befestigung des Mainufers bei Stocktadt Derwendung fanden. Sehr richtig hatte man icon zuzeiten des Theopbruft (390 bis um 300 v. Cbr.) bei den Griechen erfannt, dak es durchaus nicht gleichgültig ist, um welche Jahreszeit man die Bäume fällt. Dieser (V 1 ff.) gibt nämlich an, daß es am besten ist, Baumstämme, die nicht behauen, sondern nur geschält werden sollen, bei Dollsaftigfeit zu fällen, da sich dann die Rinde am besten entfernen läßt. Die zu behauenden Baume hingegen fällt man am vorteilhaftesten erst, wenn die Srüchte reif sind. Theophrast stellt als beste Sällungszeit für die einzelnen Holzarten die folgende Regel auf: Man fällt im Frühling die Weiftanne, die Kiefer und die Dinie; qu Beginn des herbstes den Maulbeerbaum, die Ulme, den Aborn, die Esche, die Buche und die Linde, zu Beginn des Winters aber die Eiche (Blumner II. 244 bis 245).

### Die Holzarten.

Diese Ausstellung gibt uns zugleich einen Überblid über die bei den Griechen am meisten verwendelen holzarten. Jügen wir hinzu, daß die Ägypter in erster Linie die wegen ihrer krummen Saserung schwer zu bearbeitende Nilakazie sowie die Sykomore, dann aber auch die Dattelpalme, die Dumpalme und einzelne aus Syrien bezogene Nadelhölzer sowie Ebenholz verwendeten, und daß hierzu außer den oben angeführten bei den Griechen und Römern noch der Ahorn, der Buchsbaum, die Erle die Tanne, die Zeder, die Weide und eine Anzahl anderer seltener verwendeter hölzer kamen, so haben wir damit einen allgemeinen Überblid über die im Altertume verwendeten holzarten. Don diesen wurden einzelne, wie z. B. das Ebenholz, hauptsächlich zu Luzusgegenständen verarbeitet, während andere, wie die Weide und der holunder, zu Slechtwerk dienten. Die Zeder war ein geschätztes Baumaterial. Im übrigen aber besolgte man im allgemeinen den Grundsat, daß man das holz möglichst aus nächster Nähe bezog. So trifft man z. B. die im Süden so häusig als Baumaterial vorkommende Zeder in den nördlich der Alpen gelegenen römischen Provinzen nur selten noch als solches an. Sie ist hier Luzusholz.

### Das Handwerkszeug und die Bearbeitung des Holzes.

Tischler und Zimmerleute benutten schon bei den alten Agyptern, und zwar bereits um das Jahr 3500 v. Chr., zur Verarbeitung des holzes Arte aus Bronze,

deren Stiel gleichfalls mit Lederriemen am Bronzestiel befestigt ist. Serner bedienten sie sich des Meißels, dessen mit Schneide versehener Teil in ein Holzheft gesteckt wird, auf das man mit einem Holzhammer schlägt. Die Sorm dieser Meißel gleicht der der unsrigen. Als Hobel dient eine Art von Spaten, desses Blatt mit Riemen

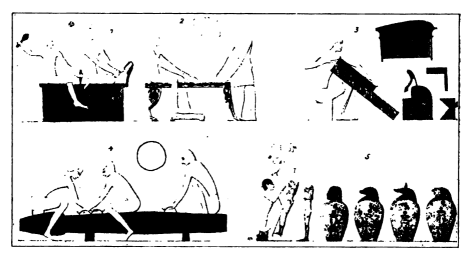


Abb. 103. Holzbearbeitung in Agypten.

(Obere Reihe von lints nach rechts): 1. Arbeiten mit Meihel und Beil, dessen Metallteil an einem gebogench holzheft befeitigt ist (Dezel). 2. Bant mit Einlegearbeit. 3. Hobeln. Der Mann prüft durch Anlegen eines Metallküds, od die Holzssiche glatt gehobelt ist. Daneben das in einem Holzblod stedende, als Hobel dienende Beil, dessen gebogenes Blatt an einem Stiel angebunden ist. Daneben Wintelmah und Bod, dessen Ausschnitt eben sowie der des Holzssich, in dem das Beil stedt, zum Anstemmen der zu bearbeitenden Holzssiche dients?). Darüber Truhe(?). (Untere Reihe): 4. Glätten einer Holzsäuse und 5. Holzsärge für Mumien. — Wandgemälde Theben.

an einem nach oben stehenden gebogenen Handgriffe befestigt ist. Ebenso konnte man aber auch mit einem eigenartigen Neinen Handbeile Holzslächen glätten, delsen Blatt

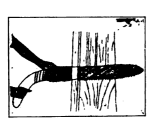


Abb. 104. Agyptische Säge. Holzarbelter, einen sentrecht stehenden Baumstamm zerjägend.

halbmondförmig gestaltet oder gebogen war. (Abb. 103, obere Reihe rechts: das Beil stedt in einem holzblod.) Die gebogene Seite diente als Schneide, mit der flachen war es am Stiel angebunden. Durch Querstellung dieses Blattes entsteht der in Ägypten gleichfalls zur holzbearbeitung viel verwendete Dexel.

Über die Werkzeuge zur holzbearbeitung hat vor allem Blümner sehr eingehende Forschungen angestellt, dessen Ausführungen wir im Nachstehenden im wesentlichen folgen.

Daß als Säge nur die Stichsäge Derwendung findet, wurde oben schon erwähnt; sie ist jedoch, wie uns die erhaltenen Darstellungen zeigen, oft von beträchtlicher

Länge und unten mit einem handgriffe versehen, der oben gegen das Sägeblatt 3u scheinbar noch einen Wulst oder ein Schuthlatt aufweist. Der Bohrer ist ein sogenannter "Drillbohrer". Er sitt an einem holzstabe, der an einem verdickten klobsartigen Ende mit der linken hand festgebalten und gegen das zu bearbeitende Werks

stüd gedrückt wird. Wahrscheinlich bestehen verdicktes Ende und Holzstab nicht aus einem einzigen Stüd. Man muß sich vielmehr vorstellen, daß der Holzstab lose in dem

als Widerlager dienenden auf fein oberes Ende gestellten Mohe fist (Abb. 107.) Unterhalb dieses Klokes ist um das holgftud eine Bogensehne berumgeschlagen. Durch raiches binund herführen des Bogens wird der Bohrer in Umbrehungen versett. Es tommen jedoch auch Bohrer gur Derwendung, die gegen die Bruft gestemmt werden, und bei denen bei scheinbar gleicher Konstruttion das holzstud mit der hand gedreht wird. Die Geftalt dieses Bohrers felbit ift unbefannt. Wahricheinlich hatten die alteften Bohrer die gorm eines Magels, und awar eines fantigen Nagels. Sie gaben teine Bohrspäne, sondern nur Bohrs mehl, das durch Umtehren des **Wertitüdes** berausbefordert muthe. Spater with ber Schnedenbohrer befannt, der 3um erftenmal in einer alten handschrift der Gedichte des hesiod, die aus dem 8. oder 9. Jahrhundert v. Chr. stammt, abgebildet ift. Diefer Bohrer hat die Sorm eines vierkantigen Nagels, der anseiner Spige einmal um seine Achse gedreht ist, wodurd vier immer noch

Abb. 103—107. Schlegel, Stemmeljen und Drillbohrer (ägyptilch ober toptilch). Ju dem Bohrer gehört ein ausgehöhltes holsstid, in dem fich sein verjüngtes Ende dreht. — Berliner Museum, Agyptische Abteilung.

stumpse Schneiden entstehen. Auch bieser Bohrer liefert nur Bohrmehl, teine Bohrspäne. Zum Polieren des holzes dienten Steine mit glatter Oberfläche.

In späterer Zeit erfahren alle diese primitiven Holzbearbeitungsswertzeuge weitere Dervollkommnunsgen. Ihre Form nähert sich allmählich immer mehr jener der unsrigen. Es kommen bei den Griechen und Römern Arte von sehr verschiedenartiger.

Abb. 108. Agyptifche holzarbeiten. hölzernes Kinderipielzeug (Cier und Krüge mit und ohne Deckel). — Bertiner Mufeum, Agyptifche Abteilung. Ausgestaltung auf, bei denen der Stiel in einem Coche sitt, durch das er meist derart bindurchgestedt ist, daß er nach oben wieder hervorragt. Der Meißel bleibt wie er

Abb. 109. Arbeit mittelft handmeißels an einer holgernen herme. Bild auf einer athenischen Schale. Antifentabinett Kopenhagen.

war. Die Säge wird ganz beträchtlich bandlicher. Man spannt sie in einen gebogenen handgriff, in dem sie in abnlicher Weise sitt, wie die Sehne

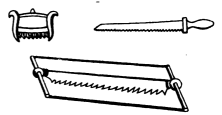
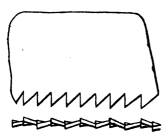


Abb. 110-112. Romifche Sagen. Suchsichwans, Schrotjage ober Klob und Stichjage.



Romifche Sage mit ver-Abb. 113. forantten 3abnen. Darunter die Derichrantung ber#3abne. Mufeum Juric.

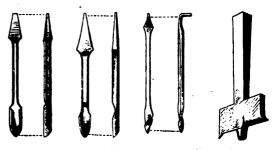


Abb. 114. Dericiebene Sorten romifcher Bohrer. Don lints nach rechts: 2 zweischneldige Coffelbohrer in Dorber-und Seitenansicht; gewöhnlicher Bohrer in Dorber- und Seiten-ansicht; Zentrumsbohrer. — Museum Zürich.



Abb. 115. Romifder bobel. Mit ichief gegen die Stobrichtung ftebenbem Griff und Löchern, burch bie die Spane berausfallen. An einem Marmorgrabmal in Raftatt.

im Bogen. Dann aber spannt man sie auch in rechtedige Rahmen derart ein, daß sie, in der Mitte der beiden Schmalseiten befestigt, parallel zu den Längsseiten läuft. Das Sägeblatt liegt mit seiner Schneide entweder sentrecht zur Ebene des Rahmens oder parallel zu diesem. Endlich tommt auch die jezige Sage auf, bei der das Sägeblatt durch einen Strick gespannt wird. Derartige Sägen gibt es



Abb. 116. Eroten als Tifchler.

Hob. 116. Groten als Cijalet.

Linis hölserne Slügeltür, Sägebant aus einem auf zwei Böden besettigten Brett bestehend, auf dem linis ein Brett durchgesägt wird. (Rich gibt hier das Sägeblatt in der Mitte an [Schrotsäge]; Overbed, Helbig, Blümner usw. unten. Das Original iti sehr verwischt; Seiftsellung wegen des Krieges nicht möglich). Rechts ein durch eine Art von Schraubzwinge besettigtes Brett. Darunter ein Kasten. An der Wand rechts auf einem Wandbrett ein Bohrer (2) 1811 maer simmt ein Gesch ober ein Bohrer (?). [Blümner nimmt ein Gefäß ober Lampe an.] — Wandgemälde in Herculanum,

von fleinen handsagen angefangen bis zur großen Baltensage. Eine altrömische Sage des Antiquariums in Zürich zeigt die Derschränkung der Zähne. (Abb. 113.) Auch bei den Griechen und Romern bleibt der Bohrer gunachst ein Drillbohrer, eine Art, die schon homer erwähnt (Odyssee IX 384):

..... und ich, in die hohe mich redend, Drehete. Wie wenn ein Mann, den Bohrer lentend, ein Schiffholz Bohrt; die Unteren ziehn an beiden Enden des Riemens, Wirbeln ihn din und ber

Besondere Bedeutung erlangte der Bobter, der in Sorm des gallischen Bobrers als Coffelbobrer Derwendung findet, und zwar in Sorm eines zweischneidigen

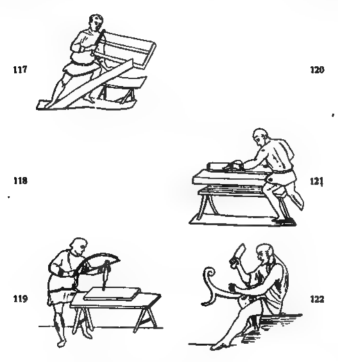


Abb. 117-122. Effdlerarbelten.

Abb. 117. Durchsigen eines Brettes, das in übilder Weise schei gegen eine Bant gestellt wurde. Beim Durchsigen langer Bretter stellte sich ein sweiter die Säge sührender Arbeiter auf das Brett, das außer durch die Bant noch durch einen dagegen gestellten Holzstamm gestilst wurde. — Abb. 119. Glätten eines Brettes mit dem Glättbell (oder spatien, was Blümner gleichfalls für möglich stät). — Abb. 119. Bohren eines Coches mit dem Drillbodver. — Abb. 120. Auskelben eines Brettes mit Melsel und Schläges (Kümner nimmt spatien an, was sich aber auf diese Welse auch durchstüren lätzt). — Abb. 121. hobeln mittelst Langhobels. — Abb. 122. Jurchten eines wahrlichenlich zu schnikmelsen oder sonk seinen sit dem sitt dem Beilmesser Ebrum dageschien mit Schnikmelsen aus wogegen aber die Horme und diese Melsen mit dem Beilmesser zu sprechen sche sie Honne Glasgesähes aus den Kasatonden (Vailfanliche Bibliothet).

Cöffelbohrers, so daß ein Schneiden sowohl in dem einen als auch in dem anderen Drehsinne stattsindet. Da die Bohrer damals entweder mit hilfe von Griffen durch die hand oder durch Drillen mit der Schnur bewegt wurden, so war es in beiden gällen weit bequemer, den Sinn der Drehung wechseln zu lassen, als ihn beizubehalten. In Zürich besindet sich auch ein aus rönnscher Zeit stammender Zentrumsbohrer.

allgemeinen seine Form als vorne zugeschärftes, mit einem handgriffe versehesnes spatenförmiges Blatt, nur wird dieses Blatt später mit Offnungen versehen, deren Zwed nicht aufgestlärt erscheint. Später wird das Blatt wie bei uns in einem holzkloh befestigt.

Auch die Drehbank

Der hobel behalt im

Auch die Drehbank war im Altertume bekannt. Sie wird von Plinius (VII 198) erwähnt, und zahlreiche Reste geben von den auf ihr hergestellten Arbeiten Kunde. Wie sie jedoch aussah, ist unbekannt. Es läht sich nur vermuten, daß sie, ähnlich dem Schleifteine, durch Treten mit den Sühen in Bewegung gesseht wurde.

Literatur 3um Abschnitte "Die Bearbeistung des holzes" siehe hinter dem Abschnitte "Die herstellung und Bearsbeitung des Leders"

Abb. 123. Römische holgarbeiten. Kämme aus holg (und Bein). Die Kämme beweisen, bis zu welcher heinheit die Bearbeitung des holges bei den Römern vorgeschritten war. — Provingialmuleum Exiez.

# Die Herstellung und Verarbeitung des Ceders.

#### Die Gerberei.

Eine wichtige Rolle spielte im Altertume das Ceder. Die ungegerbten Selle, die wohl bei allen Dölkern die älteste Art der Bekleidung darstellen, unterlagen der Säulnis und waren von oft nur geringer haltbarkeit. So dürste man wohl bald dazu übergegangen sein, sie durch eine besondere Art der Behandlung dauerhafter zu machen. Welches die ersten Gerbmittel waren, ist unbekannt. Man vermutet, daß man die Selle zuerst in Wasser einweichte, um die haare besser entsernen zu können. Dann behandelte man sie mit Pslanzensästen, und zwar in manchen Teilen

des alten Orients wahrscheinlich mit dem Safte von Periploca secamone, die beutzutage noch bei den Arabern in der Gerberei verwendet wird und wahrscheinlich icon in den älteften Zeiten gleichen Zwede biente. **ben** bem ØБ freilich bie Agupter ibrer bedient baben, erscheint zweifelhaft. Jedenfalls bandelte fich hier um eine Art von Cobgerberei; muß man doch annehmen, daß Wirtung auf der in der Dflanze enthaltenen Gerbfaure berubt.

Im übrigen wurde im Altertum eine ganze Anzahl der auch jeht gebräuchlichen

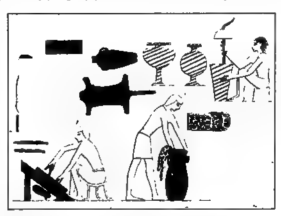


Abb. 125. herstellung bes Cebers in Agypten. Oben rechts idreindar berftellung der Gerbbrühe (Stampfen der Gerbtröffe in einem Gesche); unten rechts Cinwelchen der Selle, unter lints Abichaben der haare auf dem Schabedod. Belle, Lederpfliche (oben lints das vierectige), Gesähe, mit Entfassung verfechene Sellbeden (in der Mitte rechts, drei übereinanderliegend).

Mittel zur Lohgerberei benutt; vor allem verwendete man allerlei Baumrinden, wie die der Erle (Theophrast), des weiteren Teile von Früchten, wie
von Granatäpfeln, Eicheln usw. Auherdem standen aber noch zahlreiche andere
gerbsäurehaltige Pflanzen und Pflanzenteile im Gebrauch. Auch die Alaungerberei war bekannt (Plinius XXXV 190), und ebenso verwendete man Salz,
ja nach Wilfinson sollen die Agypter sogar Kalt benutt haben, was aber, sofern
damit gebrannter Kalt gemeint ist, wenig wahrscheinlich klingt, da dieser nur bei
sehr vorsichtiger Anwendung ohne Schaden für die haut Benutung sinden kann.
Ungebrannter Kalt ist aber kein Gerbmittel. Ebenso ist auch der Gebrauch von Ol
(Sämisch-Gerberei) nicht bezeugt. Die verbreitetsten Arten der Gerberei des Alter-

tums dürften also die Cohgerberei und die Alaungerberei gewesen sein, Man gerbte nach diesen Derfahren Selle der verschiedensten Art, sowohl solche von haustieren wie auch die des erlegten Wildes und der Raubtiere. An Cedersorten war also kein Mangel.

Die bei der Gerberei verwendeten Werkzeuge sind uns nur aus einem einzigen pompejanischen Sunde befannt. Sie bestehen aus einem bronzenen Schabeisen, das an einem hölzernen handgriffe durch Dernietung befestigt ist; dann aus einem langen in zwei Exemplaren gefundenen tontaven Schabmesser unb endlich aus einem Aeinen balbrunden handmesser, über

dessen wahrscheinliche Der-



Abb. 126. Lederbearbeitung in Agypten. Cints: Durchbohren von'Cederstüden mit der Able, unten Schabebod mit Schabeisen, Ofriemen; auf dem Bod ein zu bearbeitendes Sell sim Originalgemälde puntitiert, also wahrscheinlich Ceopardenstell), darüber vierectige Cederstüde; dann Streden des Ceders über einem Bod; der dritte und vierte Mann arbeiten amilich wie der erfte. Oben Cederstüde, Belle, handwertszeug (Klopfer, Schaber, Kamme usw.)

wendung darauf hingewiesen sei, daß sich noch heute Kürschner und sonstige Cederarbeiter eines balbrunden Messers bedienen, dessen sichelförmige Schneide in

> ihrer ganzen Cange angeschärft ift. Es ift merkwürdig, dak uns das gleiche Messer bereits auf altägyptischen Wandgemälden von Theben entgegentritt, wo Ceute dargestellt sind, die Leder que richten. Solche Messer sind auch tatsächlich in Theben gefunden worden. Des weiteren wurden dort Steine zum Dolieren des Leders gefunden, Cafeln. um es beim Schneiden darauf zu legen, Formen, über denen es gebogen murde usw. Aus den Gemälden aber ertennen wir die Derwendung

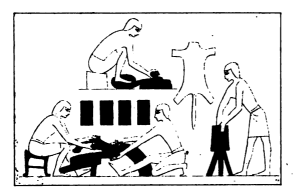


Abb. 127. Leberbearbeitung in Agypten, Glätten des Ceders auf einer Unterlage mit hilfe eines Poller-fielns (?) und (darunter) Spatten des Ceders mit einem Messer, Rechts Streden und Weichmachen durch Iehen über einen Bod.

von Dfriemen, Meffern, Schabern, Bobreisen, Nadeln und Böden 3um 3ieben Streden des Ceders.

#### Die Verarbeitung des Ceders.

Die Agypter verfügten also bereits über ein ziemlich umfangreiches handwertszeug



Abb. 128. Cederbearbeitung in Agypten. Don lints nach rechts: Schaben eines ausgehängten gesies mit dem Schabemesser, Narben, Streden und Weichmachen durch Jieben über den Bod; die Cätigteit der beiden Männer rechts ist unflar.



zur Begrbeitung des Leders. Noch umfangreicher dürfte das ber Griechen und Romer gewesen fein, das uns aus zahlreichen gunden sowie auch



30 Schneiben von Sohlen in einer ägyp-tischen Schuhmacherwertpatt. Abb. 129 u. 130

Die Darftellung ift wohl jo gu ertläten: Oben von ints nach rechts: Einweichen des Leders, Weichmachen durch Walten oder Klopfen zwiichen zwei Steinen, Jieben und Streden über einen Bod. Unten: Schnelden der Sohlen auf einer Unterlage.

Abb. 131. Klopfen pon Sobilebet. (Die Abbildung läht isch wohl nur in dieser Weise erklären und zeigt, dah man damals schon das Sohlleder ebenso be-handelte, wie deute noch).

aus einigen Beschreibungen befannt ift. Die gunde zeigen Meffer, die ben unfrigen glichen, und laffen auch die Derwendung der mit einem

holzgriffe versebenen Schusterable ertennen. Besonders wichtig ist es, daß durch den gund eines Grabsteines zu Rom auch die Derwendung von Ceisten feststeht,

die oben mit bandgriffen verfeben maren, mittels beren man fie in die Schube bineinftedte. Diefe letteren murden gunächft gugeschnitten und dann gufammengenäht. Beim Naben wurde bas Loch mit der Able porgebobrt. Dann wurden die Leberftude unter Dermendung von tierischen Sehnen ober auch von Cederriemen vereinigt. Manchmal fand die Dereinigung burch Dernieten ftatt, wie man überbaupt Cederteile ofters mit Mageln ober Rieten besette, teils um fie gu vergieren, teils um sie gegen Abnühung 3u fconen. Die Sobien besteben aus Leder ober aus holz und werden mande mal genagelt. Dom feinen

abb, 132, Griedifde Souhmadermeriftatt.

ICEL IN MORROW.

6

Damenschub gibt es bis zum groben Soldatenstiefel die verschiedensten Arten des Schuhwerts, und zwar sowohl Sandalen wie Stiefel. Man hat rechte und linke

Abb, 133. Romifche Sobien, Sanbalen und Soubmachermertzeuge.

Don links nach rechts: Zwei benagelte Sohlen für den rechten Kuk; auseinandergelegte Sandale (die Sandale hat, eine benagelte Sohle, über der eine zweite liegt, darm die Jogen, Brandsohle.) Varunter Schufternachte und Schuftermeffer.

Sunboet Mains. Altertumsmufeum ber Stadt Mains,

Abb. 134. Römijde Sandalen, Soube, genagelte Soblen.

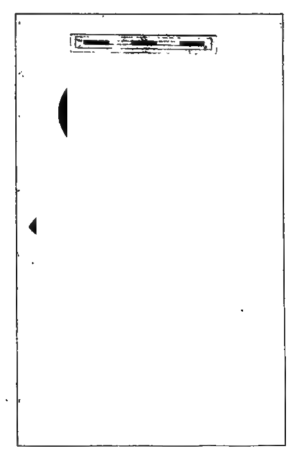
Sunbort Maing. Altertumgnujeum ber Stabt Maing.

Schuhe, die über entsprechenden Ceiften hergestellt werden. Dolchscheiden aus Ceder und ähnliche Sutterale werden über porber entsprechend zugeschnigten holzeiternen angefertigt.

Die de mifde Behandlung des Ceders bezwedt das garben und Konfer-

pieren. 3um Sarben bienen allem DOT Krapp und Schatlach jos wie. um ichwarzes Ceber ju erzeugen, Kupfervitriol, det mit dem im Leder enthaltenen Gerbftoff in chemifche Reaftion tritt unb δαδιιτά die Schwarzfarbung berporbringt. 3m übrigen wurde aber das Leber meist naturfarben getragen. Um es zu tonfers vieren, wurde es mit Ol eingerieben (Plinius XV. 34).

Abb, 136. Römifche Sanbalen am'sut befeftigt. gumbort Maing. Altertumsmufeum ber Stobt Maing.



Abb, 136, Altromifdes Bierleber, Ceberichetben und Stüde mit eingeprägten Ornamenten, Prominglatrusfeum Erler,

## Citeratur zu den Abschnitten: "Die Bearbeitung des Holzes" und "Die Herstellung und Verarbeitung des Ceders".

Blumner, Technische Probleme aus Kunft und handwert der Alten. Berlin 1877.

– Technologie und Terminologie der Ge= werbe und Kunfte bei Griechen und Romern, 1. Band. Leipzig und Berlin 1912; 2. Band, Ceipzig 1879.

Cramer, Das romifche Trier. Gutersloh 1911.

Dooley, Manual of Shoemaking. New-York 1912.

Seis, über den romifchen Militarftiefel. Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften. Bb. XVI, Nr. 1, S. 19. Leipzig 1917.

Siala, Beitrage zur römischen Archaologie der herzegowina. Sonderaborud aus Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der herzegowina 1897. Wien 1897.

Sifcher, Beiträge gur Geschichte der Wertzeugmaschinen. Jahrbuch des Dereins Deutscher Ingenieure. Band 4, S. 274.

Srangig, Bayern gur Römerzeit. Regensburg 1905.

Sriedlander, Darftellungen aus der Sittengeschichte Roms. Ceipzig 1888—1890.

Garstang, Excavations at Beni Hassan. Annales du service des Antiquités de l'Egypte, 5. Band, S. 215. Kairo 1904.

Jacobi, Sührer durch das Römerkastell Saalburg. homburg 1908.

Jaed, Industrie und Gewerbe im Altertum. Drometheus 1898, S. 434.

Jahn, Römisches handwertzeug. Abhandlungen der Phil.-hift. Klasse der Sachsi= iden Gesellicaft d. Wissenicaften 1868. S. 275.

Kellner, Romifche Baureste in Ilidge bei Sarajevo. Sonderaborud aus Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der hetzegowina 1897. Wien 1897.

Kobert, Beitrage jur Geschichte des Gerbens und der Abstringentien. Archiv für Geschichte ber Naturmiffenschaften und der Technit 1916. (Bb. VII), **S.** 185 u. 255.

Kohnstein, Chemismus und Sortschritte in ber Gerbereitechnif. Ofterreichische Chemiter-Zeitung 1911, 5, 54.

Cayard, Niniveh und Babylon. Ceipzig. Cemin-Dorich, Die Technit der Urzeit. Ceipzig 1912.

v. Lippmann, Die demischen Kenntnisse des Diostorides. Abhandlungen und Dors trage zur Geschichte der Naturwissen-schaften. Leipzig 1906. Marguart-Mau, Das Privatleben der

Romer. Leipzig 1886.

Medicus, Kurges Lehrbuch der chemischen Technologie. Tübingen 1897.

Neuweiler, Pflanzenreste aus der romischen Niederlassung Dindonissa. Dierteljahrsschrift der Naturf. Ges. Zürich 1908.

Overbed, Pompeji in feinen Gebauben, Altertumern und Kunstwerken. Leipzig

Pregél, Die Technit im Altertum. Sonder= abdrud aus dem Jahresbericht der technischen Staatslehranstalten in Chemnik. Chemnik 1896.

Radimsty, Die vorgeschichtlichen und römischen Altertumer des Bezirtes 3panjac in Bosnien. Sonderaborud aus Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und herzegowina 1901. Wien 1901.

Riedenauer, handwerf und handwerter in den homerijden Zeiten. Erlangen 1873.

Romische Waffen und Wertzeuge mit Schusporrichtungen. Westdeutsche Zeis tung für Geschichte und Kunft. Jahrgang 22, 5.427.

Schliemann, Ilios, Stadt und Cand der Trojaner. Leipzig 1881.

Souhmader, Derzeichnis der Abguffe und wichtigeren Photographien mit Germanendarstellungen. Maing 1910. Kataloge des romischegermanischen Zentral-

museums Maing. Soulge, Ernft, Die römischen Grenganlagen in Deutschland und das Limestaftell Saalburg. Güterslob 1906.

Römische handwerkzeuge auf der Saalburg. Dortrag im Museum für Döltertunde zu Berlin. Sebruar 1905.

Weule, Kulturelemente der Menschheit. Stuttgart 1912.

Willinson, The manners and customs of the ancient Egyptians. Condon 1878.

# Der Ackerbau.

#### Ackergeräte.

Das älteste Adergerät war wohl der Stod, den man nicht mit Unrecht mit dem verlängerten und verhärteten Singer verglichen hat. Aus dem Stode hat sich dann in einer Entwicklung, für die uns aus dem Altertume keinerlei Beweise mehr



Abir, 137. Grabftad ber Buichleute,

Abb. 138. Dorne fade, hinten hadenpflug ber Kolumbig-Indianer,

erhalten sind, die aber durch Beobachtungen an ursprünglichen Dölkerschaften wahrscheinlich gemacht wird, der Pflug berausgebildet. Zunächst hat man wohl den Stock

an seinem unteren Ende mit einem durchbohrten Steine belastet. Man erhielt so ein
Grabscheit, wie es auch heute noch die Buschleute Südafrisas benuhen. Stedte man seht den
Stod in den Boden, und sehte manden Juhauf
den Stein, so hatte man einen zweiarmigen
hebel, mit dem sich der Boden leichter auslodern
und umlegen lieh als mit dem einfachen vorne
zugespihten Stod. (Abb. 137.) Um die Arbeitsleistung zu vergröhern, wurde der untere Teil
dieses primitiven Adergerätes verbreitert, es
entstand der Spaten. Eine besonders bequeme
Abart dieses Spatens bot sich in der Natur

Abb. 139. Elfernes Blatt einer toptifden hade (Som ber äguptifchen hade) jur Belbbeftellung.

Berlin, Altes Muleum, Agyptifche Abteilung.

so und so oft von selbst dar: ein starter Ast mit einem im Wintel abgebogenen Zweig ermöglichte die Anwendung größerer Kraft und damit ein tieseres Eindringen in den Boden. In dieser Form sand die Hade zuerst Verwendung (Abb. 138), aus der sich dann der Pflug entwickelte. Drehte man die Hade um, so daß ihr Blatt nicht mehr

nach vorne, sondern nach hinten zu gerichtet war, und spannte man an ihren langen Stiel Zugtiere, so hatte man den Pflug. (Abb. 138.) Diese Gestalt ist es, in der er uns auch im Altertum entgegentritt, und sie behält er — unbeschadet aller weiteren Entwickung — Jahrtausende hindurch bei. (Abb. 140.) Noch in spätrömischer Zeit dürsten derartige Pflüge nicht allzu selten benutt worden sein.

Abb. 140. Stlechlicher hadenpflug. Dafenbild. Berlin, Altes Muleum, Antiquarium. Nebenbei geht aber eine in ihren einzelnen Abschnitten als äußerst zwedmäßig sich er-

weisende Entwickung. Der Ast mit dem umgebogenen hadenförmigen Ende ist in der gerade geeigneten Form nicht immer leicht aufzusinden, das Ende ist in der Regel zu schmal. Deshald stellt man es besonders her und beseisigt es durch An-

Abb. 141. Kaffern mit gusammengefehten Pflügen, wie fie auch viele Bölter des Altertums verwendeten, und harten.

binden oder Derpfloden mit dem Afte: Pflugschar und D'eichsel werden Gegenstände der Einzelanfertigung. Zusammengesett bilden sie den Pflug. (Abb. 141.) Derartiger alter holzpflüge bedienten sich die Babylonier; sie sind uns aus ägyptischer Zeit erhalten, die Römer bevorzugten zu ihrer Anfertigung besondere holzarten,

vor allen die Steineiche, die Kermeseiche, den Corbeer und die Ulme. Dielfach stellt man die Pflugschar aus Metall her: dann nützt sie sich weniger ab, Steine vermögen sie nicht in dem Maße zu verletzen, wie dies beim holze der Sall ist, und infolge des größeren Gewichtes und des scharferen Randes durchschneidet die bronzene oder eiserne Schar leichter den Boden.

Aber noch einen Sehler hat dieser Pflug: er läßt sich nur schwer lenken. Deshalb bringt man einen besonderen zum Le nken dienenden handgriff, den "Sterz", an, aus dem, um beide hände zur Sührung des Pfluges verwenden zu können, allmählich zwei Sterze werden. Die Deichsel, der "Pflugbaum", wird verlängert und schließelich entsteht zwischen ihm und dem Cenkgriffe, dem Sterz, noch eine besondere Derbindung, die "Griessäule", die die handhabung erleichtert. In dieser Sorm des verbesserten hadenpfluges tritt uns der Pflug bei vielen Dölkern des Alkertums, vor allem aber bei denen des Orients und bei einzelnen der Mittelmeerländer (Agyptern und Etruskern) entgegen. Er wird auch von den Griechen und Rösmern da benutzt, wo reichliche Regenmengen einen loderen Boden schaffen. Als besonders brauchbar erweist er sich aber überall da, wo, wie im Nildelta oder im Aberschwemmungsgebiete des Euphrat, von den Slüssen ein weicher und deshalb leicht zu bearbeitender, von Steinen freier Schlamm abgesetzt wird.

Wo jedoch die Bearbeitung des Bodens höhere Anforderungen an die Wirksamteit des Pfluges stellte, entwidelte sich auch der Pflug weiter. Insbesondere ist dies bei den Griech en und den Romern der Sall, wo neben dem eben beschriebenen einfachen hadenpflug verbesserte Pflüge Anwendung finden. Man behält, insbesondere bei den Römern, den Pflugbaum (emo), die Sterze (stiva), ihren handgriff (manicula) und die Griessäule (buris oder bura) bei, bringt jedoch, indem man die Schar schrägstellt, noch eine besondere Oflugsoble (dentale) an, durch die der Schar eine bessere Sührung gegeben wird. Die Schar hatte zunächst die Sorm eines Keils und beift als solche "vomer." Um ein Wenden der Scholle berbeiguführen, macht man sie einseitig, gibt ihr die Grundform eines rechtwinkligen Dreieds und setzt ein einziges Streichbrett daran. Zulett frümmt man Pflugschar und Streichbrett zu einer Schraubenfläche, man erhält eine langgestreckte, gewölbte Schar (rectis rostratus) durch die die Scholle bei Anwendung einer viel geringeren Zugkraft gewendet wird. Da aber die Rasennarbe des Bodens sich mit dieser Schar schwer durchschneiden lägt, so daß zur Sührung des Pfluges immerhin noch ein ziemlicher Kraftaufwand notwendig ist, so befestigt man por ihr ein besonderes Pflugmesser, das die Rasennarbe zerschneidet, ebe die Pflugschar daran tommt, "Sech" (culter), das sich, ebenso wie das später gleichfalls noch bingugekommene Rädergestell, icon bei altgriechischen Pflügen findet. Auf diese Weise entstand bereits im Altertume bei den Griechen, insbesondere aber bei den Römern, ein Pflug, der in späterer Zeit dem heutigen einfachen Candpfluge glich, und von dem uns noch zahlreiche gunde, insbesondere Pflugscharen und Seche, erhalten sind.

## Die Technik des Pflügens.

herodot (II 14) berichtet von den unterhalb Memphis wohnenden Agyptern: "Sie brauchen sich nicht zu quälen, zurchen aufzubrechen mit dem Pfluge, noch zu haden, noch mit irgendeiner andern Arbeit, mit der andere Menschen sich auf dem Selde quälen, sondern der zuh kommt von freien zuden auf ihre Ader und bewässert sie, und wenn er sie bewässert bat, verläht er sie wieder, und dann

besät ein seder seinen Ader und treibt die Schweine darauf, und wenn die Schweine die Saat eingetreten, dann wartet er die Erntezeit ab und drischt das Korn aus durch die Schweine und dann bringt er es in seine Speicher". Diese Stelle könnte zu der Annahme verführen, daß der Pflug in einem hauptteil Ägyptens nicht benutzt worden sei, eine Annahme, die in der Allgemeinheit, wie sie herodot ausspricht, sicherlich nicht richtig ist. Über die altägyptische Pflugarbeit berichten Diodox (1 36) (1. Jahrh.

Abb, 142. Agyptifche hette, Cange 70,7 cm. Berliner Muleum, Agyptifche Abtellung. v. Chr.) und Columella (de re rustica II 25) (1. Jahrh. n. Chr.), daß diefigunter mit leichten Pflügen leichte Surchen auf der Oberfläche des Candes zogen, eine Art zu pflügen, die die Romer .. scarificatio" nann= ten. Don ber altäguptischen Dflugarbeit find uns Darftellungen sowie manniafache Überreste erhalten, die uns über die gorm und handhabung des Pfluges eingehende Austunft geben. Diefen Date stellungen zufolge scheinen die Agypter neben dem Pfluge mit Dorliebe noch bie harte

verwendet zu haben, die aus holz hergestellt war und in ihrer Sorm dem großen lateinischen A glich. (Abb. 142) Der Querbalken des A bestand aus einem zusammengedrehten Strice. Serner wird die Saat oft vor dem Pflug ausgestreut, um sogleich in den Boden eingepflügt zu werden. Bei trockenen Schollenädern scheint der ägyptische Pflug in mancher Beziehung versagt zu haben: es lätz sich dies daraus schließen, daß auf einer Darstellung aus dem Grabe Chaemhats vor dem Pflug Arbeiter einherschreiten, die mit einer Art von hämmern die Schollen zerschlagen.

Tiefere Surchen als die Ägypter stellten die Römer her, die überhaupt sehr tüchtige Candwirte waren. Sie tannten (ebenso wie auch die Agypter) Dünger und Fruchtwechsel (Plinius XVII 6; XVIII 53 usw.), wie auch die sogenannte "umschlägige Seldwirtschaft": ein Jahr Brache, ein Jahr Anbau. Die Brachfelder dienten als Weide. Der römische Candwirt pflügte nicht einfach bin und ber, sondern meist über das Kreuz, ja auf manchen Ädern wurde sogar siebenmal gepflügt, ehe man zur Aussaat schritt. Wieweit die Technif der Erdfultur vorgeschritten war, darüber geben uns verschiedene Berichte Austunft. So schreibt M. Terentius Darro (116-27 v. Chr.) (de re rustica): "Wenn man zum drittenmal nach der Aussaat pflügt, sett man Brettden an die Schnur, bedeckt die gesäete grucht mit Beetruden und gieht gurchen. damit das Regenwasser abfließt". Plinius aber, der bereits vier Arten von Pflügen tennt (XVIII 48), berichtet uns von dem Gebrauche der Egge (rastum) (XVIII 49). mit der die Erdschollen zerkleinert, die Grasnarbe zerstört und das Unkraut vertilgt wird: "Nachdem der Ader zum zweitenmal gepflügt worden, wird er geegget, entweber mit einem Glechtwerk (welches Stacheln bat) ober mit der eigentlichen Cage, je nachdem es nötig ist, und wenn man gesäet hat, wird noch einmal geegget". übrigen war die Cage auch den Agyptern und Juden befannt, die Griechen bingegen icheinen sie nicht benutt zu haben.

über die Art und Weife des Aderbaus bei den Germanen find wir, wenigstens

soweit es sich um die Technik der Bodenbearbeitung handelt, leider nur in sehr geringem Umfang unterrichtet. Tacitus erzählt lediglich: "Alljährlich wechselt man mit dem Aderlande, und es bleibt immer noch ein Teil brach liegen. Denn sie wetteisern nicht durch Sleih mit der Ertragfähigkeit und Ausdehnung des Bodens, indem sie Obstpflanzungen anlegten, Wiesen abgrenzten, Gärten bewässerten. Nur sein Getreide fordert der Germane dem Boden ab. Daher teilt er auch das Jahr nicht in vier Zeiten: von Winter, Frühling und Sommer hat er Worte und Begriff, des herbstes Name ist, wie seine Gaben, unbekannt." Zahlreiche Sunde aus vorgeschichtlicher,

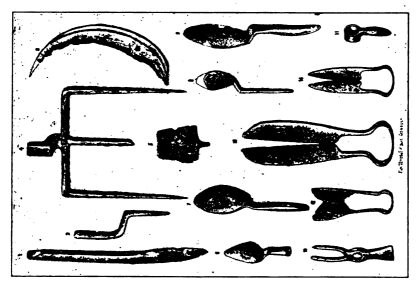


Abb. 143. Romifde landwirticaftliche Geraticaften.

insbesondere aber aus der La Tene-Zeit (400 v. Chr. bis zu Chr. Geburt) lassen darauf schließen, daß man bei Beginn der geschichtlichen Periode auch in Germanien Adergeräte, insbesondere Pflüge benutt hat, die den römischen glichen. Insbesondere ist die Derwendung des losen nach rechts und links stellbaren Streichbrettes verbürgt, ebenso wie die des feststehenden. Auch haden hat man bei der Bestellung des Aders verwendet.

# Die Behandlung des Getreides.

Sichel und Sense stehen gleichfalls bei fast allen Döltern des Altertums, und zwar bereits in ihrer vorgeschichtlichen Zeit, im Gebrauch. Sie werden noch zu geschichtlicher ägyptischer Zeit mit Seuersteinschneide, später jedoch aus Bronze und Eisen hergestellt. Die Klinge wird vielfach gezahnt. Im übrigen glichen diese Gerätsschaften in Sorm, Handbabung und Wirkung ziemlich genau den unsrigen.

Das geerntete Getreide wurde gedroschen, und zwar im Anfang wohl allgemein durch eine äußerst primitive Cechnik, nämlich dadurch, daß man Ciere, vor allem Ochsen, auf den ausgebreiteten halmen herumtrieb. Wie alt diese

Technit ist, läßt sich daraus ersehen, daß sie bereits bei homer erwähnt wird (Isas XX 495):

"Wie wenn ein Mann ins Joch breitstirnige Stiere gespannet, Weiße Gerste zu dreschen auf rundgeebneter Tenne; Leicht wird zermalmt das Getreide vom Tritt der brüllenden Rinder."

Auch die Bibel schreibt vor (5. Buch Mose 25, 4; Korinther I 9, 9; Timoth. 5, 18), daß man dem Ochsen, der da drischt, das Maul nicht verbinden soll.

Der von Treibern angetriebene Ochse wurde vielfach durch andere Tiere, Maulefel, wahrscheinlich auch Efel und Pferde, ersett. Auch Dreschflegel standen im Gebrauch, die allerdings keinen beweglichen Schwengel hatten, sondern jedenfalls nur aus Steden bestanden, mit denen man auf das Getreide losschlug.1) Die Römer endlich hatten Dreschmaschinen, von denen eine besondere Art, das "plostellum Poenicum" angeblich von den Karthagern erfunden worden sein soll. Wie es aussah, wissen wir nicht, wahrscheinlich handelt es sich um eine Walze. Eine andere Dresch= maldine, das von Darro (de re rustica I 52) beschriebene "tribulum" war eine mit Steinen oder Eisen unten aufgerauhte holztafel, die mit Steinen und durch das Gewicht des Centers beschwert war und von Ochsen über das Getreide hinweggeschleift wurde. Es scheint, daß durch die raube Unterfläche die Körner berausgedrückt oder herausgequetscht wurden. Ein sehr klares Bild gibt die eben erwähnte Beschreibung nicht, doch glich das Gerät vielleicht jenem, wie man es heute noch in Syrien und bei arabilden Stämmen verwendet. Es bestebt aus einem mit Ochsen bespannten bolgernen Stublichlitten, unter bessen Kufen scharfe Steine befestigt sind. Darros lateinischer Text läkt auch diese Deutung zu.

An das Dreschen schloß sich dann die Absonderung der Spreu, das "Worfeln" an. Man gab die Körner — und zwar, wie uns erhaltene Junde zeigen, schon in ägyptischer Zeit — in flache geflochtene, schalleiten bequem gepackt werden konzbottiche von mäßiger Größe, die an ihren Schmalseiten bequem gepackt werden konzten. Dann warf man den Inhalt, sobald ein stärkerer Wind wehte, in die Luft. War kein Wind, so machte man ihn, wie die alkägyptischen Darstellungen zeigen, auf künstlichem Wege durch Wedeln mit einem Sächer oder Wedel. Die Griechen und Römer benusten in diesem Salle das Sieb. Die schweren Körner sielen zurück, die leichtere Spreu wurde vom Winde davongeführt. Auch der Schausel bediente man sich in gleicher Weise. Des weiteren standen holzgabeln im Gebrauch, um die Arennung der Körner von der Spreu zu bewirken. Mit diesen Dersahren war das Getreide dann soweit vorbereitet, daß es seinem eigentlichen Derwendungszwede, der Bereitung von Speisen, insbesondere von Brot, sowie der herstellung von Gestränken zugeführt werden konnte. Man bewahrte es nun in Speichern auf, dus denen es nach Bedarf entnommen wurde.

Literatur jum Abschnitte "Der Aderbau" siehe hinter dem Abschnitte "Die Garungstechnit".

<sup>1)</sup> Siehe Abb. 167 S. 103 oben rechts.
2) Siehe Abb. 167 S. 103 oben Mitte.

# Die Gärungstechnik.

#### Die Bäckerei.

Die Bereitung des Brotes war — und zwar wohl bei allen Döltern des Altertums — im Anfang eine rein häusliche Technik, die ausschließlich der Frau und ihren Gehilfinnen oblag. Erst ziemlich spät, nämlich während des Krieges gegen König Perseus von Mazedonien im Jahre DLXXXII seit Gründung der Stadt (etwa 171 v. Chr.), kam der besondere Stand der Bäder auf (Plinius XVIII 107). Bis dorthin wurden alle einzelnen zur herstellung des Brotes nötigen Derrichtungen, also Mahlen, Ansehen des Teiges, Gärenlassen, Baden usw., im hause vorgenommen. Auch die Entstehung des Bäderstandes vermochte die häusliche Brotbereitung nicht vollkommen einzuschränken, wie jest ja auch in vielen haushaltungen, insbesondere in kleineren Städten und auf dem Cande, das "hausbrot" noch wirklich ein solches ist. Der Bäder war, wie uns neben anderen Quellen vor allem auch die Sunde in Pompeji beweisen, wo Mühlen und Bäderei in einem einzigen Anwesen vorhanden sind, zugleich auch Müller. Erst in noch späterer Zeit trennen sich auch hier die beiden Gewerbe.

Diese Entwicklung ist auf die der Technik nicht ganz ohne Einfluß geblieben. Die verwendeten Gerätschaften waren erst so ausgestaltet, daß sie auch durch die schwächeren Kräfte des Weibes gehandhabt werden konnten. Später werden sie größer, leistungsfähiger, auf den handwertsmäßigen Betrieb zugeschnitten. Schließlich aber geht die Entwicklung der Mühle ihren eigenen Weg, wobei die Größe-der Leistung weit über das Bedürfnis des einzelnen Bäckereibetriebs hinaus gesteigert wird. Der Müller stellt maschinelle Dorrichtungen, vor allem aber auch die Kraft des Wassers, in seine Dienste, um eine möglichst große Anzahl von Bäckereien und haushaltungen mit Mehl versorgen zu können.

## Das Mahlen des Getreides.

Sür gewöhnlich dürfte man das Getreide wohl so, wie es nach der durch das Worfeln oder Sieben geschehenen Reinigung von der Spreu zur Derfügung stand, zum Mahlen verwendet haben. In manchen Sällen aber ging dem Mahlen noch eine besondere Art der Dorbereitung voran, die den Zweck hatte, die Enthülsung des Getreidestorns zu erleichtern. Diese Dorbereitung bestand im Rösten. Das Rösten wurde entweder ohne vorheriges Anfeuchten des Getreides oder nach diesem, und zwar in erster Linie mit der Gerste, dann aber auch mit noch verschiedenen anderen Getreidearten, wie z. B. dem Spelt, vorgenommen. Das vorherige Anseuchten hatte den Zweck, durch einen osmotischen Dorgang eine vorbereitende Trennung der hülse von den stärtemehlhaltigen Zellen des Getreidesorns zu bewirken. hülse und Inhalt besitzen ein verschieden startes Quellungsvermögen. Die Seuchtigkeit bringt zunächst

die hülse zum Queilen, durchdringt sie infolge der Osmose und gelangt so an den Kern, der gleichfalls quillt. Im Zustande des Turgors, der höchsten Quellung, sind beide start aneinandergepreßt. Trodnet man dann das Getreide, so sindet ein verschieden startes Schwinden statt, das eine Loderung des Korngesüges bewirtt. Beim Rösten wird die hülse spröde, so daß sie bei mechanischer Behandlung, die in Stampfen besteht, leicht abfällt. Das Rösten selbst wurde auf oder zwischen heißen Steinen bzw. im Ofen vorgenommen, wobei man die Körner in ein besonderes Gefäßlegte. hülse und Körner wurden nach dem Rösten und Stampsen durch Siebe getrennt.

"Mahle, Mühle, mahle! Denn auch Pittatos mahlte, Des großen Mytilene Beherrscher"

fingt Plutarch (um 50—120 n. Chr.), und da auch die Bibel im Alten Testament sowie auch die Edda derartige "Müllerlieder" erwähnen, so darf man annehmen, daß das Mahlen schon zu alten Zeiten eine fröhliche und gern von Gesang begleitete Beschäftigung war, die, wie sich aus diesen Umständen schließen läßt, gerade bei der

Detwendung sehr primitiver technischer Gerätschaften durchaus nicht derart ansstrengte, wie es uns vielleicht erscheinen mag. Die älteste Art des Mahlens war

Abb. 144 u.3145. handmühlen aus Trachyt Durchmeffer 22,5 byw. 28 cm. Gefunden zu hiffarlit (Troja). Abb, 146. Ägyptischer Reibstein zum Jerreiben des Getreides. Länge 13,6 cm. Sundort Theben. Berliner Museum, Ägyptische Abteilung.

das Zerreiben und Zerstampfen des Getreides. Altägyptische Darstellungen, insbesondere aber hübsche Plastiken sowie auch mehr oder minder roh gefertigte Cotens beigaben, lassen uns erkennen, in welcher Weise das Zerreiben vorgenommen

wurde. Ein Stein, der vielsach an seiner Oberfläche zu einer flachen Mulde ausgehöhlt war,
wurde so abgeschrägt oder ausgestellt, daß sein
vorderes Ende tieser lag als das hintere. An
diesem sehteren kniete die Frau nieder und zerrieb
mittels eines zweiten kleineren Steins die Körner
in der Dertiesung des ersten. Die Bewegung war
nicht nur ein reines Schieben, sondern es wurde auch
eine Stohwirtung ausgeübt. Mit Recht sprechen
deshalb die Römer später, als auch noch andere
Arten von Mühlen in Gebrauch kommen, von
dieser Art der Mühle als von einer "mola
trusatilis", was man mit der Bezeichnung "Stohmühle" wiedergeben kann. Da "trusare" ein tüch-

Abb. 147. Kornczibende Dienerin. Ägyptische Plastifaus Kaltstein. Körper zotbraun, Schutz weiß, Reibstein tot bemalt. Länge 41 cm. Jundorf Saffara. Berliner Museum, Ägyptische Abteilg.

tiges, träftiges Stoßen bezeichnet, so verrät uns dieser Ausdrud zugleich die technisch wichtige Tatsache, daß bei der Derwendung dieser Mühlen das Reiben und Quetschen

gegenüber dem Stohen zurücktrat. Sür das Reiben und Quetschen dienten als Untersage in erster Linie die nicht muldenartig vertieften Steine, zu denen ein slacher Handsstein mit breiter Auflagesläche gehörte, wie er uns in den oben erwähnten altägyptischen Plastisen gleichfalls entgegentritt. Im übrigen haben spätere Dervollsommsnungen der Mühlen diese alten Reibs, Quetsche und Stohmühlen nicht zu verdrängen vermocht. In den Lagern der römischen Grenzsoldaten in Germanien sand man Reibschüsseln, die aus Con hergestellt waren, in dessen Masse man Quarzsplitter eins

gebrückt hatte. Darin zerrieben die Soldaten die Weigentorner unter Bufat von Waffer, wobei fie unter Ausschaltung der 3wischenftufe der Mehlbereitung fofort einen gum Detbaden geeigneten Brei erhielten. In Anbetracht der verbältnismäßig geringen bei den eben genannten Arten von Mühlen aufgewendeten Kraft war auch die erzielte Ceistung teine besonders groke. Über sie bat Ringelmann auf Deranlasjung von beron de Dillefosse im "Institut National Agronomique" zu Paris Dersuche angestellt. aus denen hervorgeht, daß man beim Mahlen fein eigentliches Mehl, sondern eine Art von Getreidegrieß erhielt. In der Stunde ließen fich nur 288 g gemablenes Korn erzeugen. Dille: foffe foliegt hieraus, daß por Derbefferungen

Abb. 148, Reibichuffel aus Con mit eingebetteten Quazziplittern. Gefunden in einem römilch-germanlichen Grenzlager, — Mujeum Mainz.

der Mühlen wohl nur verhältnismäßig wenig Brot und Brotkuchen gegessen wurden, die wahrscheinlich eine Luxusnahrung waren. Es ist vielmehr zu vermuten, daß man das Getreide einweichte und es dann tochte, in ähnlicher Weise, wie dies auch beute noch mit den Bohnen, Erbsen und Linsen geschieht.

In Abereinstimmung hiermit stehen die Stellen bei homer, Ilias 558—560 und Odyssee XIV 76, 77, wo in ersterer von einem aus Mehl bereiteten "Mus" in letzteren davon die Rede ist, daß das Mehl zum Bestreuen, also zum, wie man heute sagen würde, "panieren" des Bratens verwendet wurde. Plinius (XVIII, 19) spricht gleichfalls davon, daß man aus dem zerquetschen Mehl Brei oder Klöße (offa) bereitete.

Die geringe Leistungssähigkeit dieser ältesten, aber doch so lange gebrauchten Mühlen führte dann bei den verschiedenen Dölkern zu allen möglichen Derbesserungen. Ohne solche sind auch Leistungen gar nicht denkbar, wie z. B. jene, die der Pariser "Papyrus Rollin" angibt, der berichtet, daß durch den Dorstand der Bäckerei des Königs 114 064 Brote geliesert wurden. Eine derartige Derbesserung bestand in Ägypten zunächst darin, daß man den Mahlstein höher machte, so daß die Arbeit anstatt im Knien im Stehen ausgesührt werden konnte. Derartige Mahlsteine kommen im neuen Reiche aus. Dann aber ersetze man die Arbeit der Frauen durch die der Männer. Männerarbeit am Mahlsteine berichtet die Bibel von Simsson (Buch der Richter XVI 21), sie wird aber auch durch verschiedene Darstellungen bezeugt. In Griechenland und Rom, wahrscheinlich aber auch in den anderen Ländern, dursten jedoch Freie nicht gegen ihren Willen mit Mahlen beschäftigt werden. Es war dies eine Arbeit für Stlaven und Derbrecher, die obendrein vielsach noch durch einen breiten um den hals gelegten holzring daran gehins dert wurden, von dem Getreide oder Mebl zu geniehen.

Außer dem Mahlsteine stand noch der Mörser vielsach im Gebrauch, in dem das Getreide zerstampst wurde. Derartige Mörser hat bereits Schliemann in Croja ausgegraben, und zwar ein Mörsergefäß aus Basalt und eine Keule aus hartem Kaltstein, die aber nicht zusammengehörten, also scheindar von verschiedenen Gerätschaften herstammten. Wahrscheinlich waren Gefäß und Keule stets aus gleichem Material. Außerdem geben uns Dasenbilder und vor allem eine hübsche Canagrafigur des Bersliner Museums, die aus dem 5. Jahrhundert v. Chr. stammt, davon Kunde, in welcher Weise das Zerstampsen geschah. Der eigentliche Mörser stand auf einem Untersat,

Abb. 149 u. 150. Mörjer aus Bajait unb Mörjerfeule aus hartem Kalistein. Durchmesser bes Mörsers 32,5 und 25 cm, Länge der Keule 14, Durchmesser ihrer Stohe und Reibfläche 4 cm. Eroja.

Abb. 151. Griechijche Stauen, Getreibe im Mörfer pampfend, Griechiches Dafenbilb.

und zwar in solcher höhe, daß sein oberer Rand den Arbeitenden ungefähr bis an das Knie reichte, oder er war mit dem Untersate zusammen aus einem Stüd hergestellt. Die Keule war aus holz, etwa 75 cm—1 m hoch und in der Mitte verjüngt, so daß sie an dieser Stelle bequem gefaht werden konnte. (Abb. 151.)

Die geringe Leiftungsfähigfeit aller dieser Einrichtungen ließ schon in sehr alter Zeit den Wunsch nach Derbesserungen entstehen, und fo entwidelte fich aus und neben dem Mahlstein allmählich die Mühle, von deren Dorbandensein uns bei fast allen Döltern des Altertums irgendeine Kunde erbalten geblieben ist. So mußten die Juden in der babylonischen Gefangenschaft Mühlsteine transportieren (Jeremias Klagelieder V 13), das 5. Buch Mose (XXIV 6) gebietet: "Du sollst nicht zum Dfande nehmen den unterften und oberften Mühlftein", homer foreibt (Oduffee VII, 104) von "rasseinden Mühlen", womit also teine Mahlsteine gemeint sein können, und aus Agypten ist uns der Gebrauch von Mühlen bezeugt, wenn sich auch keine Wandgemalde erhalten haben, auf denen fie dargestellt find. Alle diese Mühlen waren zunächst handmühlen und dürften bei allen Dölkern so ziemlich gleichartig ausgesehen haben. Die Handmühle bestand aus zwei Steinen, von denen der untere festlag, während der obere auf ihm herumgedreht wurde. Erst bob man den oberen Stein mohl immer ab, um Getreibe nachzuschütten. Dann aber versah man ibn in der Mitte mit einem Coche, mabrend der untere Stein einen Zapfen erhielt, der burch diefes Coch hindurchgestedt wurde. Zwischen Coch und Zapfen blied genügend Raum zum Nachschutten des Getreides frei. Am oberen Steine wird ein handgriff angebracht, der das Dreben erleichtert, der untere erhält einen Rand, der das Herausfallen des Getreides verbindern foll, das durch eine besondere mit Sührungen versehene Offnung in gemahlenem Zustande in das daruntergestellte Gefäh läuft. (Abb. 152.) Um die Körner von der mittleren Einschüttöffnung aus über den gangen Zwischenraum zwischen den

beiden Mühlsteinen zu verbreiten, erhalten diese radial stehende Rillen, zwischen denen im spigen Winkel an sie anstohende weitere Rillen angebracht werden. Diese Rillen

vermehren auch die Reibung und tragen dadurch zum bessern Zerqueischen des Getreides bei.

Aus der handmühle enisteht dann in sinngemäßer weiterer Entswidlung jene besonders typische römische Mühle, wie wir sie durch die Ausgrabungen in Pompeji, durch zahlreiche Darstellungen uswäberliefert erhielten. Der Gebrauch solcher Mühlen, von denen Darro und Plinius berichten, daß sie in der Stadt Dolsinii (Bolsena) in Etrurien erfunden worden seien, ist in Rom erst im 2. Jahrh. v. Chr. bezeugt. Die Entwickung ging wohl in der Weise vor sich, daß man, um rascher mahlen zu

Abb. 162. Romifche handmuble. Saalburg-Mufeum.

tonnen, am oberen Mühlsteine zunächst zwei handgriffe anbrachte, so daß zwei Personen gleichzeitig dreben tonnten, die vermutlich in der Weise versuhren, daß sie sich die Griffe gegenseitig zuschoben. Aber immer arbeiten diese vorerst nur mit der hand.



Abb. 153, Römische Mühle. (Lints Durchschnitt, rechts Auhenanlicht,) a Grundmauer, b Släche oder Rinne, auf der sich das Mehl sammelte, und von wo es entnommen wurde, o sekriehender legelstrmiger Reihstein mit "geschwungener Prosillinie". Diese Linie bewirft, dah sich bei o eine sehr enge Stelle besindet, an der das Kornam kärthen zeichtlich wurde, a drehbarer Gegenreiber in Sanduhrform, dessen beter Ceil als trichtersomige Einkütössimung ausgebildet ist.



Abb. 164. Der eiferne Zapfen (a) und die Schelbe (b) im Innern der römischen Müblen. Abb, 155. Römische Mühle, von einem Esel angetrieben, Reliesdarstellung an einem Bäderladen in Dompell.

Die ganze Kraft ihres Körpers können sie erst bei einer größeren Mühle einsehen, die aus einem tegelförmigen Bodensteine besteht. Über diesem Bodensteine dreht sich der Mahlstein,

bessellen höhlung sich natürlich der Sorm des Kegels anschniegen muß. Da man oben gleich den Einschütttrichter anfügt; so erhält der Mahlstein die Gestalt zweier mit ihren engsten Teilen auseinandergesehter Gloden, er nimmt die Sorm einer Sanduhr an. Damit man ihn drehen tann, werden an der engsten Stelle seiner Auhenseite in der Richtung des Durchmessers zwei Zapsen angebracht, in deren Aushöhlungen Drehhebel eingeseht werden. Wird die Mühle groß und von Tieren gedreht, so werden diese hebel noch verbolzt oder durch ein Balkengerüst, das in Jorm einer Armatur über dem ganzen Einfülltrichter hinweg ging, versteift. Der schwere Mahlstein darf nicht fest auf dem Grundstein aussiehen, er ließe sich dann ja nicht drehen, und auherdem

tönnte das Getreide nicht zwischen beiden hindurchgleiten. Deshalb trägt der Grundstein noch einen Zapfen aus Eisen, auf dem der Mahlstein derart aufruhte, daß zwischen beiden noch ein schmaler Zwischenraum verblieb, der sich infolge der geschwungenen Korm der Kegelfläche an einer Stelle besonders verengte. Die Derbindung des Mahlsteins mit dem Zapfen des Grundsteins geschah durch eine im Innern und an der schmalsten Stelle des Mahlsteins angebrachte Scheibe, die mit fünf Löchern versehen war. (Abb. 154.) Durch das mittlere dickte ging der Zapfen, die vier anderen führten der Mühle das Getreide zu. Durch Derlängerung des Zapfens oder bei größeren

Abb. 156. Mublen eines Baders gu Dompeft.

Die sonduhrsormigen Gegenrelber sind etwa 2 Meter hoch. Besonders an den beiden hinterften Mublen sind die Offnungen jum Einsteden der Drebbebel deutlich ertembar. Lints der Badofen, davor am Boden der Erog jum Aufnehmen des Walfers.

Mühlen des Balkens, der die holzarmatur des Einfülltrichters trug, konnte man gröberes Mehl erzielen. Das Drehen dieser Mühle geschah entweder durch Ciere, in der Regel durch Csel oder Maulesel, oder durch Menschen, d. h. Unstreie, also Skaven oder Derbrecher. (Abb. 153—156.)

Später kamen dann die Wassermühlen auf, die Ditruv (X 5) beschreibt (nach Reber [Abb. 157]): "Auf dieselbe Weise (d. h. durch das unterschlächtige Wasserrad) werden auch die Wassermühlen getrieben, bei welchen sonst alles dasselbe ist mit Ausnahme des Umstandes, daß an einem Ende der Welse ein Zahnrad (a) läuft. Dieses aber ist senkrecht gestellt und dreht sich gleichmäßig mit dem Schauselrad in derselben Richtung: in dieses eingreisend ist ein zweites kleineres Zahnrad (b) angebracht, welches in einer Welle (c) läuft, die am oberen Ende einen eisernen Doppels

schwalbenschwanz (e) hat, welcher in den Mühlstein eingekeilt ist. So zwingen die Zähne jenes an die Welle (des Schaufelrades) angefügten Zahnrades dadurch, daß sie, in die Zähne des wagrechten Zahnrades eingreifend, dieses treiben, die Mühlsteine (d) zur Umdrehung; die über dieser Maschine hängende Gosse (f) gibt den Mühlsteinen immer das Getreide zu, und durch dieselbe Umdrehung wird das Mehl gemahlen."

Es ist eigenartig und zeugt für die lange Cebensdauer einzelner technischer Konstruktionen, daß sich diese von Ditruv beschriebene alterömische, mit tiesliegendem unterschlächtigen Wasserrad ausgestaltete Mühle bis auf den heustigen Tag in einzelnen Gebieten erhalten hat, die auch noch sonstige Überbleibsel ihrer einstigen Zugehörigkeit zum römischen Reich oder ihrer Abstammung von den Römern ausweisen. So sand ich diese Mühle z. B. in den hintersten Teilen des Grödnertals, wo auch jeht noch eine aus dem Cateinischen abgeleitete Sprache gesprochen wird. Das Merkwürdige an diesen

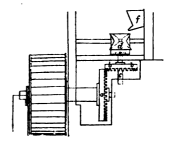


Abb. 157. Römifche Waffermuhle nach Ditruv.

Mühlen war aber, daß das von Ditruv beschriebene unterschlächtige Wasserad auch stets da zur Anwendung sam, wo alle Bedingungen für die Derwendung eines obers oder mittelschlächtigen und damit für die Erzielung einer größeren Ceistung gegeben gewesen wären (s. Abb. 297 S. 231).

An Stelle des Wasserades wurde oft auch das Göpelwerk (siehe Seite 220) angewendet. Im 6. Jahrh. n. Chr. entsteht dann die Schiffsmühle, deren Erfindung dem Umstande zuzuschreiben ist, daß der Gotenkönig Ditiges bei der Belagerung Roms im Jahre 536 n. Chr. die Wasserleitungen verstopfen ließ. Die Tiere, die die Mühlen gedreht hatten, mußten infolge Wassermangels geschlachtet werden, die Sklaven brauchte man zur Derteidigung, und so ließ Belisar die Mühlen auf Schiffen ausstellen, die auf dem Tiber lagen. In technischer hinsicht gewährt die Schiffsmühle den Dorteil, daß sie von der höhe des Wasserstandes unabhängig ist. Das unterschlächtige Wasservach indet, da sich auch das Schiff bei niedrigem Wasserstande senkt, stets Wasser, wodurch ein Nachteil, der ihm sonst anhaftet, und der zur Anbringung besonderer Stauweiher, Wehre usw. führt, ausgeschaltet wird.

#### Das Backen des Brotes.

Man stellte im Altertume die verschiedensten Mehlsorten her, aus denen man Gerichte aller Art bereitete. Jum Baden des Brotes benutzte man jedoch in der hauptssche Weizenmehl, obschon auch manche andere Fruchtarten (Gerste, Roggen, hirse, hafer usw.) sowie mancherlei Zusäte (Öl, Milch, Wein, Mohn, Sesam usw. usw.) zur Derwendung kamen. So berichtet z. B. herodot, daß die Agypter Spelt (II 77, 78), sowie daß sie die Körner der Cotosblume (II 92) zur Brotbereitung verwendet hätten; altnordische Brote von der standinavischen halbinsel waren nach Untersuchungen von Rosendahl, die im Stockholmer pharmazeutischen Institut vorgenomsmen wurden, aus Kiefernrinde und Erbsenmehl hergestellt usw. usw. Zunächst genoß man wohl überall nur einen Brei aus Mehl und Wasser, kochte also eine Art von Polenta. Um diesen Brei, der leicht verdarb und insbesondere sauer wurde,

7

<sup>1)</sup> Siehe Seite 93.

besser aufbewahren zu konnen, ging man dann wohl zum Baden über, das zunächt in beiher Afche oder vielleicht auch auf beihen Steinen vorgenommen wurde. Wenigstens deutet die versohlte Rinde mancher sehr alter Sunde auf ein derartiges Backverfahren bin. Dieses Brot war ungefauert und wurde meist in die gorm von Scheiben gebracht, die dann gebaden wurden. Wenn homer und die Reneis ergablen, daß das Brot als Celler benutt und dann gegessen wurde, so wird diese Erzählung durch die Scheibenform des ungefauerten Brotes verftandlich. Die Bereitung des Sauer. teigs scheint eine Erfindung der Agupter zu fein, durch die der ungefauerte ungegorene Sladen erst zu dem wurde, was wir beute unter "Brot" versteben. Aus Agypten wird dann die Kenntnis des Sauerteiges auf die Griechen und noch später Bei den Griechen, die den Dionufos als auf die Romer übergegangen fein.

ben Erfinder des Brotbadens feiern, murbe das Brot die Grundlage der Mablzeit, Auker aus Weizenmehl wurde es auch aus Gerftenmehl bereitet. Die Rinde diente als Coffel für die anderen Speisen; fie wurde nicht verzehrt. fondern nach dem Gebrauch unter den Gifch geworfen. Man ak sowohl gesäuertes wie. ungefäuertes Brot, und manche Bader von Athen, wie 3. B. Thearion, waren febr

berübmt.

Um nun das Brot berguftellen, Derwendete man Mehl von verschiedener Seinbeit, das vorher gesiebt worden war. Gebeuteltes Mehl war im Altertum uns betannt. Die Agupter stellten ihre Meblsiebe in verschiedener Maschenweite aus den fein zerrissenen Blattstreifen der Papyrusstaude oder aus Binsen ber. Die römischen Mehlfiebe bestanden aus Leinwand oder aus Pferdehaaren, die man aus Gallien bezog. Sie glichen in bezug auf die Sorm den unfrigen. Die Bereitung des Teiges geschah burch Kneten. Wenn herodot (II 78) von den Agyptern behauptet: "Den Teig

Abb. 158. Agyptlicher Kornfpeicher mit bavor befindlicher Baderei.

Im hofe mahlt eine Sigut Korn durch Reiben auf dem Keibitein, daneben (links) lind 2 Dersonen am Badosen beschäftigt, der unten gebeist und auf dessen flacher Oberseite das Brot gebaden wird. Dahinter der Speicher, auf dem Brote und Kornsäde hinausgeschafft wurden und auf dessen Dach an einem Alsche ein Schreiber sigt, der den Betrieb überwacht und die Listen sührt. Grabbesgade.

Berliner Mufeum, Agyptifche Abteilung.

Ineten fie mit den Sugen und den Cehm mit den handen", fo stimmt dies wohl nicht gang, denn altägyptische Plaftiken zeigen uns, daß man in Agypten gum Kneten einen Trog aus feinem Geflecht verwendele und daß man dazu, ebenfo wie wir es 3u tun pflegen, die hände benutte. Aus den Malchen des Geflechtes lief das überschüssige Wasser in einen daruntergestellten fteinernen Krug ab. Außerdem benutte man in Agypten zum Kneten noch steinerne Tröge. Neben Steintrögen hatten die Römer auch noch hölzerne für den haushaltungsgebrauch, während in den Bädereien, wie 3. B. in der von Dompeji, mohl ausschließlich große flache Troge aus Stein Derwendung gefunden baben durften. Gine altagyptische Darstellung im Museum gu Bulat zeigt uns, daß man große Kraft anwendete, um den Teig träftig durchzulneten. Aus dem Bestreben, sich diese Arbeit zu ersparen, sind dann mechanische Knetwerte bervorgegangen, über beren Einrichtung uns insbesondere pompejanische gunde Aufschluß geben. Sie bestanden aus einem Knettrog von rundem Querschnitt, in dem eine sentrecht nach oben gebende bolgerne Welle stand. An ihr fagen Slugel, die bis fast an die Innenwände des Knettroges hinanreichten. Um den Teig, der sich zwischen den Slügeln ansetze, abzustreifen, ragten seitlich durch die Wände des Knettroges

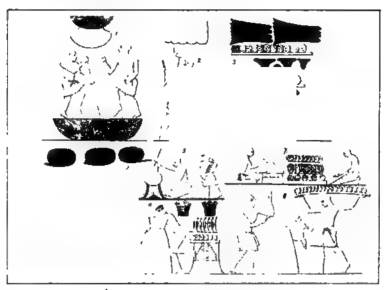


Abb. 159. Baderei in Agupten.

Als Deutung tann nach Ansicht des Derfalfers die folgende als richtig angenommen werden: 1. Kneien des Teiges mit den Jühen; 2. Wassertager, die Wasser im Annachen des Teiges herandringen; 3. Sormen des Gedäck, darüber sertige größere und kleinere Brote, 4. der von unten geheizte Badosen, auf dessen Platte gebaden wird, delsen Cinxichtung der auf der vorhergehenden Darthellung entspricht; 5. (?), 6. Aufmauern eines Badosens für eine andere Art von Gedäck; 7. Sormen diese Gedäck, das der Mamn lints aus dem Teig auszustechen schaft gefüllte Badosen, aus dem oben die Klammen herausschlagen.

hindurch feststehende Stangen ins Innere. Sie waren derart angebracht, daß sie beim Dreben der Slügel zwischen diese zu liegen tamen, so-daß der Teig an ihnen

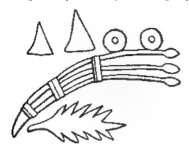
hängen blieb, der dann infolge seiner Schwere von selbst absiel. Die Knetsmaschine wurde, wie uns alte Reliefs zeigen, durch die Kraft von Menschen oder Cieren gedreht. Um die Drehung vornehmen zu können, war die sentrechte Welle mit einem Querbalten versehen (Abb. 160).

Dor dem Kneten wurde der Teig gefalzen und gefauert. Zum Säuern benutten die Römer ein an der Sonne getrochnetes Gemisch von Kleie und gären-

Abb, 160. Medanifdes Knetwert, Dompeji.

dem Most, das sich das gange Jahr über aufbewahren ließ. Zu Plinius Zeiten bewahrte man, wie jett bei uns, Sauerteig von einem Cage gum anderen auf

(Plinius XVIII 107). Plinius (XVIII 12)) fennt zwar auch die hefe, die et als "verdichteten Schaum" bezeichnet, der sich bei der Gärung des Bieres (s. unten)



wendet wurde, sondern ergablt nur, baß fie die Gallier und Spanier flatt des Sauers teigs jum Brotbaden verwenden. Außer der bioloailden Garung durch befebals tigen Sauerteig war auch noch das Auftreiben des Brotes durch Badmittel befannt. Ob nun als Badmittel wirklich Soba permenbet wurde, wie aus einer Stelle in Geoponica II. 33, 1, geichloffen werden fonnte, ericbeint mehr als zweifelhaft, ba ble Soda erst bei 8500 schmilst, also bei einer Temperatur, die im Innern eines in einen Badofen eingeschobenen Teiges niemals berrichen fonnte;

aber auch im geschmolzenen

Zustande gibt Soda teine

bilbet; et etwähnt jedoch nicht, daß sie von den Römern bei der Brotbereitung ver-

Abb. 161–163. Agyptische Brotformen. Die Homen der Brote timmen zum Teil mit denen in Abb. 159 überein; sie lassen eine Abb. 159 überein; sie lassen eine das siedem Teils durch Kneten und Hormen, das die pytamiden wurden. Es sei noch darauf hingewiesen, das die pytamidenskringen Brode ( $\pi v \rho a = \mu l \partial s e$ ) ein sit gottesdienstliche Zwede bereitetes Gebäd waren, das jädter auch den Pytamiden den Aamen gegeben hat. (Diels.)

Kohlensäure ab. Ein Auftreiben des Teiges durch entweichendes Kristallwasser ist aus verschiedenen Gründen gleichfalls nicht anzunehmen, so daß man also wohl

auf eine andere Bedeutung des Wortes virpov a. o. O. schließen darf. Der gleichfalls an Stelle des Sauerteigs verwendete Sast eingewässer und dann ausgedrückter Urauben wirtt durch seinen Gehalt an hese.

Das Baden geschah, wie schon erwähnt, zuerst in glühender Asche oder auf heihen Steinen, vielleicht auch auf Rosten, auf deren Derwendung eine aus dem 5. Jahrhundert v. Chr. stamsmende Canagrafigur eines angeblichen Bädets hinzusdeuten scheint, später in

Abb. 164. Bader aus Canagra. (5. Jahrh. v. Chr.) Berlin, Altes Mufeum, Antiquarlum.

Bacofen. Der Bacofen hatte im Anfange feinen besonderen Bactaum. Man legte die Brote in ähnlicher Weise darauf, wie man sie vorher auf die Afche

oder auf bzw. zwischen heiße Ziegelsteine gelegt hatte (s. Abb. 158 u. 159). Ein Bild der hofbaderei Ramses III. (um 1200 v. Chr.) in seinem Grabe zu Theben zeigt uns den etwa einen Meter hohen Badofen, der innen geheizt wird; die Brote werden außen auf den heißen Seitenwänden angeklebt und hier gehaden. Später wird der

Abb. 165. Pompejanifder Badofen

an der Casa di Sallukto; unten die Seuerung, daneben (rechts) am Boden Reste des Wasserbediters, danüber der Einschlestraum mit zum Abstellen der Einschlesbreiter dienendem Vorraum, darüber (eine Seltenheit!) ein Schornstein. Im Hof Reste von Mühlen.

Badofen dann gewöldt und von unten her geheizt. Gewöhnlich stehen die Offnung des eigentlichen Ofens und die der heizung um 90 Grad verseht zueinander. Das zueur wurde in dem an beiden Seiten offenen heizraume dicht unter der Platte des Badofens entzündet. Ob es während des Badens unterhalten oder vorher ausgestäumt wurde, ist nicht bekannt. Zum Einschiehen der Brote bediente man sich im

hause, wie sich aus Siguren aus Canagra usw. schließen läßt, wahrscheinlich des gleichen Brettes, auf dem man die Brote geformt hatte, während in Bäcereien bessondere Einschretter verwendet wurden. In den größeren Bäcereien, wie 3. B. in einer in Dompeii ausgegrabenen, benutte man Bacofen von ziemlich großen Abs

messungen. Sie hatten, wie viele der kleineren auch, an der Stirnwand kleine halb eingemauerte Wasserbehälter, die vielleicht zur Aufnahme des Wassers dienten, mit dem man, um eine schöne Rinde zu erhalten, das Brot bestrich (s. Abb. 156 S. 96). Bei den größeren Gen ist (nach Overbeck) der eigentliche innere, gewölbte Ofen a von einem ringsum wohl verschlossenen vierectigen Dorstaum b umgeben (Abb. 166), der die erhiste Luft seltshielt. Durch ihn zog der natürlich auch dei hofztohlensheizung und dem Baden des Brotes entstehende Qualm und Damps ab, e ist der Aschenbehälter. Der Badosen steht vermöge einer mäßigen Offnung e mit den beiden ans

Abb. 166. Durchichnitt burch einen pompejanifchen Badofen,

stohenden Zimmern in Derbindung. Neben dem Bacofen stehen nebeneinander zwei halb eingemauerte Gefäße aus Con, welche, rechts und links von einer Brunnensöffnung gelegen, wahrscheinlich Wasser zum Beseuchten des halbgaren Brotes enle hielten, um seine Rinde glänzender zu machen. Andere Bacofen sind wiederum mit besonderen Schornsteinen versehen. Während des Bacens wurde die Mündung des Bacofens durch einen eisernen, mit handgriffen versehenen Deckel verschlossen.

#### Die Bierbrauerei.

Nach Diodor (1. Jahrh. v. Chr., 1 20 und 34) soll der ägyptische Gott Ostris, im Jahre 2017 v. Chr. ein aus gemälzter Gerste bereitetes Bier in Agypten eingeführt haben, das er zuerst in der Stadt Pelusium braute. Dasselbe berichten Herodot (II 77) und Plinius (XIV 22 und 29). Auch Strabo (Geographica XVII 14), Alhenäus (Dipnosoph I 61) und Äschylus kannten dieses ägyptische Getränk, das sich nach der Angabe des Diodor an Wohlgeschmad und Kraft sast mit dem Weine messen konnte. Zu Strabos Zeiten (60 v. Chr. bis 20 n. Chr.) wird in Alexansdria massenschaft ägyptisches Bier getrunken, über dessen herstellung sich zuerst der Papyrus Anastasi IV eingehend ausspricht.

Nach alledem könnte es scheinen, als ob der Ursprung des Bieres in Ägypten zu suchen sei. Den neueren Sorschungen hroznys zufolge braute man jedoch bereits im Jahre 2800 v. Chr. im alten Babylon aus Gerste ein bei vielen Stämmen dieses Reiches sehr beliebtes Bier, und es kann keinem Zweifel unterliegen, dat die Kunstesiener herstellung aus noch weit älteren Zeiten stammt. Die Babylonier benutzten zur Bereitung ihres Bieres nicht nur Gerste, sondern auch Spelt (Tricticum dicoccum), dessen Anbau und Kultur wahrscheinlich gleichfalls von Babylon ausgegangen ist.

Die herstellung des altbabylonischen Bieres ging mit dem Baden des Broies hand in hand. Man verstand es in Babylon, aus Gerste und Spelt Malz und Malzbrot zu bereiten. Aus dem Malzbrote stellte man wieder eine besondere Art gerösteten Brotes her, das der Art seiner Zubereitung nach etwa dem heutigen "Coast" entsprach. Dieses Brot weichte man ein und ließ die erhaltene Ausschwemmung garen. So erhielt man eine Art von Kwah, von dem Kobert behauptet, daß ihn die Ägypster, als sie in ihr Cand einwandersen, bei der hamitischen Urbevölkerung bereits

vorgefunden hätten. Sie bemühten sich, diesen Kwaß immer alsoholhaltiger zu machen, wodurch er seine Unschädlichteit verlor und zum Bier wurde. Ein derartiges kwaßertiges Getränk trank man aber auch in vielen anderen Ländern schon sehr frühzeitig. "Archilochus berichtet, daß man in Phrygien und in Thrazien um das Jahr 700 vor unserer Zeitrechnung ein kwaßartiges Dolksgetränk herzustellen verstand. Auch Aschus, Sophotles und Theophrast erwähnen es. Es wurde teils aus Gersie, teils aus Obst hergestellt und als Boūros oder als Boūrov bezeichnet. Allmählich

#### Abb, 167. Darftellung ber Bierbrauerei bei den Aguptern.

Wandbild in der Opferkammer des Achet-hotep-her. (Altes Reich). Die richtigste Deutung dürste nach Ansicht des Derf. die solgende sein: obere Reihe von rechts nach links: Ausdreschen der Körner, Worfeln, Jerreiben (Mahlen), mittlere Reihe von rechts nach links: Rösten der Brote durch eine darunter gehaltene Slamme (?). Zetsieinern der Brote und ev. Mischen mit Spelt oder Malz, herstellung der Malche und Gärgesähe; untere Reihe von links nach rechts: Bereitung der Würze durch Einrühren von Brot und Malz oder Spelt in Wasser (Einmalschen), Einfüllen des Biers in Krüge; Verschließen der Krüge.

wurde auch dieses zum berauschenden Bier. Das Gleiche gilt von den gegorenen Getreidegetränken der Germanen, Gallier, Iberer, Lusitaner, Ligurer, Illyrier, Pannonier und anderer uns zufällig nicht von antiken Schriftstellern mit Namen genannter namentlich nordischer Dölker. Bei einigen dieser Dölker, wie bei den Germanen, war nebenbei der Met, d. h. vergorener Honig, seit der Urzeit als Genusmittel im Gebrauch." (Kobert.)

Die Urform des Bieres war also der aus Brot bereitete, auch heute noch in Rußs land vielsach genossene "Kwah". Bald bemerkte man, daß es, um ihn herzustellen, durchaus nicht nötig war, erst aus Mehlbrei Brot zu machen. Der Kwah entstand auch, wenn der Mehlbrei direkt vergor. Allerdings hatte er dann nicht die dunkle Sarbe des aus dem Röstprodukt hergestellten Gekränkes, und ebenso fehlten dessen beim Rösten auf heißem Stein entstehende angenehm schmedende und riechende

> Abb. 168. Agyptische Branerel. Cagern und Dorbereiten des Geiteides (Modell von Karl Aunt). Deutsches Museum München.

Bestandteile. Schließlich ging man in dieser nach rüdwärts fortschreitenden Entswicklung noch einen Schritt zurück: Man bereitete überhaupt keinen Mehlbrei mehr, sondern stellte das alkoholische Getränk direkt aus dem gerösteten Getreidekorn dar.

Abb, 169, Agyptische Brauerei (Modell von Karl Runt), Deutsches Mujeum München,

Alle diese Arten der Bierbereitung standen bei den Babyloniern bereits in Gebrauch, die infolgedessen über eine ganze Anzahl von Bieren verfügten. Wenn wir hier von "Bier" reden, so verstehen wir darunter ein Getränt, das im Gegensahe zu dem einen geringeren Alsoholgehalt ausweisenden Kwah start berauschende Wirkungen auszuüben vermag. Ob es mit Hopfen hergestellt oder hopfenfrei war, kommt

für diese Bezeichnung nicht in Betracht: nur die Germanen pflegten das hopfenfreie Getrant verhaltnismäßig selten als "Bier" zu bezeichnen. Bier in dem eben erlauterten Sinne kannten nun die Babylonier in folgenden Abarten: zunächst ein jedenfalls sehr "billiges Bier", eine Art Schwarzbier, das aus Gerste bereitet wurde, dem man — allerdings nur in manchen Sällen — bis zu einem Sünftel des Braumaterials Spelt bingufügte. Die Würze bestand, von diesen Sällen abgesehen, nur aus Gerftenprodutten, d. h. aus Gerste, geröstetem Gerstenbrot und Gerstenmalz. "Gutes Schwarzbier" wurde aus einem gunftel enthulstem Spelt und vier gunfteln geröstetem Speltbrot hergestellt. "Rotes Bier" entstand aus weniger als einem Diertel Spelt, dem Brot und zerstoßenes Speltmalz zugefügt wurden. Es scheint ein dides Bier gewesen zu sein. Das Bier bester Sorte endlich wurde unter Derwendung von bis zu einem Drittel Spelt und zwei Dritteln Brot und Malz zur Bereitung der Würze gebraut. Der Preis des Bieres war um so höher, je mehr Spelt zu seiner Bereitung genommen worden war. Starke und teure Biere verdünnte man in Babylon wohl auch mit Wasser.

Die Gärung der Würze wurde bei allen diesen obergärigen Bieren, wie auch jest noch beim Kwaß, von selbst eingeleitet, ohne daß ein fünstlicher hefezusat stattfand. Entweder fielen Gärungserreger aus der Luft hinein, oder sie waren in dem zugesetten Brot enthalten, das wahrscheinlich ohne Sauerteig bergestellt war, in dem sie sich aber infolge Aufnahme aus der Luft gleichfalls vorfanden. Da die hefe bei 45 Grad abstirbt, und da bei der damaligen Art des Röstens diese Temperatur auf der Oberseite und wahrscheinlich auch im Innern der ungefähr doumendiden Brotfladen nicht überall erreicht worden sein durfte, so enthielt das zur Bierbereitung verwendete Brot wahrscheinlich noch lebende hefe. Außerdem dürften aber noch andere Pilzarten, insbesondere der Milchfäurebarillus usw. usw., eine Rolle gespielt haben. Daß es sich hier um ein wirkliches Bier, d. h. also um ein berauschendes Getränk, handelte, gebt aus der 13. der Marimen des Schreibers Ani bervor, die wabricheinlich schon zur Zeit der 20. Dungstie (13. u. 12. Jahrhundert v. Chr.) verfaßt sind. Es beißt bier: "Erbige dich nicht in dem hause, in welchem man die berauschende Sluffigfeit trinft .... Du fällst mit gelähmten Beinen, niemand stükt dich mit der hand, die Kneipgenossen trinken, geben fort und sagen: Gebe beim, der du genug getrunten bast. Man sucht dich, um mit dir über deine Angelegenheiten qu sprechen, und findet dich an der Erde liegend wie ein kleines Kind."

Wie das Bier selbst, so stammt auch die Gewohnheit, seinen Geschmad zu korrisgieren und ihm durch Zusatz von Lupinen eine gewisse Bitterkeit zu verleihen, aus dem Osten, und zwar wahrscheinlich aus den Gegenden des Kaukasus. In Westeuropa lätzt sich der Gebrauch des Hopfens erst nach dem Tode Pipins (768 n. Chr.) nachsweisen.

über das von den Germanen bereitete Bier, das sie neben dem Met genossen, den sie durch Gärenlassen des mit Wasser verdünnten Honigs bereiteten, war lange Zeit hindurch nichts besannt als die recht spärlichen Angaben, die uns Tacitus darüber hinterlassen hat (Germania XXIII): "Ihr Getränt ist ein Saft aus Gerste oder Weizen, ein Gebräu, das eine gewisse Ahnlichteit mit schlechtem Weine hat". Nach den Untersuchungen von Delbrüd dürsen wir annehmen, daß das altgermanische Bier einen weinartigen Charaster besaß, d. h. daß es sauer war, sauer nicht im Sinn eines verdorbenen Bieres, sondern in dem Sinne der Erzeugung eines notwendigen Geschmacks und Konservierungsstoffes, denn den Hopfen kannte jenes Zeitalter nicht. Aus weiteren Stellen des Tacitus, die sich allerdings nur auf die Lebensgewohnheiten der Germanen und auf ihre Freude an warmen Bädern be-

ziehen, schließt Delbrud, daß man damals bereits Gefäße von elwa 500 l Inhalt berzustellen verstanden baben muk, die als Mischaefake dienten. Um die Maische zu erhiten, wurden mahrscheinlich beiße Steine hineingeworfen. Auch ein Kublschiff bürfte vielleicht bekannt gewesen sein. Die Aufbewahrung des Bieres scheint in Gefäßen mit breiter oberer Offnung stattgefunden zu haben, die in irgendeiner Weise, vielleicht unter Derwendung von harz als Klebes und Dichtungsmittel, fest verschlossen wurden. Man fand altgermanische Tongefäße, auf die ein Dedel mit Slanich pakte. Bur licheren Befeltigung des Dedels mittels der Slanichen dienten Löcher, für die passende gebrannte Connägel aufgefunden wurden. Die Lagertemperatur war, da die Gefäße, um sie fühl aufzubewahren, in die Erde eingegraben wurden, die Erdtemperatur, also 10 Grad. Man weiß, daß diese für obergariges Bier die richtige ist. Die grage, ob die Germanen — und auch andere nordische Dölfer - bereits gekeimtes Getreide verwendet haben, lagt sich schwer beantworten. Da jedoch in der Urzeit vieler, insbesondere orientalischer Bölker, die Malzbereitung nachweisbar ist, so erscheint sie auch bei den Germanen nicht ausgeschlossen. Es ist aber auch un= erheblich, ob man Malz aus gekeimtem Getreide darstellte oder ungekeimtes Getreide verwendete, denn die Derzuderung ist nicht unbedingt an das Keimen des Getreides gebunden. Auch Robforn lagt sich vermaischen. Delbrud nimmt an, daß das Bier der alten Germanen, zu dessen Bereitung die hefe gleichfalls aus der Luft gang von selbst hinzutam, etwa dem heutigen Berliner Weigbier entsprochen baben durfte.

# Die Weinbereitung.

Alkoholgegner scheint es unter den Dölkern des Altertums wohl überhaupt nicht gegeben zu haben, ganz im Gegenteil: man liebte die berauschenden Getränke und ehrte die Götter des Weins. Aus allen möglichen Stoffen, wenn sie sich nur vergären ließen, bereitete man solchen. Harnad zeigt in einer Zusammenstellung, daß man bei den Juden Rauschgetränke aus Datteln, Feigen, Rosinen, Granaten, honig und natürlich auch aus der Weinrebe herstellte. Herodot erzählt uns von den Babyloniern (1193), daß man dort Palmwein trank. Dem Gotte des Weins wurden in Griechensand und Rom besondere Seste geseiert, bei denen es derart zuging, daß es wohl in der Folgezeit kaum irgendwelche Arten von Gelagen gibt, die ihnen in bezug auf Unsitte, wüstes Gebaren und Dölkerei an die Seite gestellt werden könnten. An dieser, während des ganzen Altertums herrschenden Liebe für den Alkohol ändert die Tatsache nichts, daß einzelnen Dölkern, wie 3. B. dem Wüstensstamme der Rechabiten, das Weintrinken verboten war, und daß sich in den religiösen Dorschriften mancher Enthaltsamkeitsgebote für Priester, Frauen usw. finden.

Diese Dorliebe für den Wein mußte natürlich dazu führen, daß man der Pflege des Weinstods und der Herstellung des Getränkes selbst eine ganz besondere Sorgfalt zuteil werden ließ, die rüdwirkend wieder zu Dervollkommnungen in den einzelnen

mit der Weinbereitung verbundenen technischen Einrichtungen führte.

Besonders groß war die Zahl der Weingärten im alten Ägypten, wo man schon im alten Reiche (3900—3000 v. Chr.) nicht weniger als sechs Sorten Wein kannte. Die Weinstöde wurden an Spalieren gezogen, oder man rankte sie in Säulengängen empor, deren Säulen oben Lattengestelle trugen, so wie dies auch heute noch in den südlichen Ländern der Sall ist. Der Wein wurde durch Wächter gehütet, die die Dögel verjagten. Zur Zeit der Weinlese sammelte man die Arauben in Körbe, das Laub überließ man den Ziegen, die es von den Stöden abstaßen. Dann folgte das Keltern,

das in der Regel durch Treten der Trauben mit den Süßen geschah. Man schüttete sie in einen großen an der Seite mit Abstüssen den Saft versehenen, aus Ataziensholz hergestellten Behälter. Über diesem Behälter, an der Dece des Raums, waren Stricke besessigt, an denen sich die Männer, die das Keltern besorgten, mit den händen anhielten. An manchen derartigen Weinpressen waren zum Anhalten anstatt des Strickes holzstangen auf Säulen angeordnet. Man trat so lange auf den Trauben herum, als etwas aussloß, und suchte dann den letzten Rest des in ihnen enthaltenen Sastes dadurch zu gewinnen, daß man die Trester in einen an den Enden mit Schlausen versehenen länglichen Sach gab, der aus Binsengeslecht oder Leinwand hergestellt war. Die eine Schlause wurde an dem einen der beiden senkrechten Balten eines

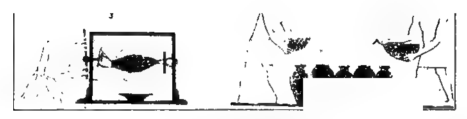


Abb. 170. Weinbereitung in Agypten. (Wandgemalde in Cheben.)

Oben: Pflüden und Sammeln der Arauben in Körben; darunter und daneben Keltern durch Austreten mit den Jühen. Oben rechts: Klären des Weins durch Liltrieren. (Wahricheinlicher ist nach Anlicht des Verf. aus der Größe der Gefäße zu kaltehen und, worauf die in einem Gefäß rührende Person lints davon hinzudeuten schaß rührende verson lints davon hinzudeuten schaß ein Altertum bei Bereitung und das Litrieren von Jutaten zum Wein handelt. Dielleicht ist aber auch das im Altertum so beliebte Aufsochen des Moltes dargestellt.) Unten Auspressen der Arester und Emfüllen in Krüge.

großen Holzgestells besessigt, durch die andere stedte man einen Stab hindurch und verquirste durch Drehen an diesem den Sad, so daß auch die setzen Reste des Trauben-saftes ausflossen. Das Drehen geschah mit großer Krastanwendung, was einerseits durch die Stärse des Holzgestells, andererseits aber dadurch bewiesen wird, daß auf den erhaltenen Darstellungen gleichzeitig drei Mann an dem zum Derdrehen dienenden Stab ansalsen (Abb. 170).

Der Wein wurde dann in große Steinkrüge eingefüllt, wo man ihn gären ließ, doch scheint man als Gärgefähe auch große Schalen benutt zu haben, die an ihrem obersten Teil mit einem Ausgusse versehen waren, so daß beim Abfüllen die hefe unten liegen blieb. Die Ausbewahrung erfolgte nach dem Abfüllen in steinernen oder tönersnen Gefähen, die in der Sorm den Amphoren glichen, jedoch unten oft scharf zugespielt waren, so daß man sie in die Erde des Weinkellers bohren und dadurch felts

stellen konnte. Außerdem aber wurden auch steinerne und hölzerne Ringe benutzt, in deren runde Öffnung man solche Gefäße hineinstellte, wodurch das Umfallen verhindert wurde. Die Gefäße wurden durch steinerne oder tönerne Pfropfen verschossen, die die mannigfachste Gestalt hatten. Alle aber zeigen sie einen breiten Rand, mit dem sie auf den Rand des Gefäßes aufgesetzt werden. Durch Derschmieren der Berührungsstelle von Pfropfen und Gefäßerand mit Cehm, harz oder Gips suchte man einen luftdichten Derschluß zu erzielen. In die Derschmierung wurde dann noch das Siegel des Besitzers eingedrückt. In allen aus dem alten Ägypten erhalten gebliebenen Weinfrügen sindet sich am Boden eine harzartige oder asphaltzähnliche Substanz, die vielleicht als Konservierungsmittel, vielleicht auch, wie später bei den Römern, zur Erzielung eines bestimmten Geschmades zugesetzt wurde.

Auch bei den Griechen und Römern war das Wort Pindars αρωτον μέν ύδωρ nur blasse Theorie, was man schon daraus erkennen kann, dak die mit diesen Worten beginnende Obe gur Derherrlichung des Königs hiero von Syratus gum erstenmal an einer mit Wein reich besetzten Sesttafel vorgetragen wurde. Der Kultur des Weinstodes und seiner Deredelung wandte man die größte Sorgfalt zu. Im allgemeinen entsprach der technische Teil der Weinbereitung dem bei den Äguptern gebräuchlichen Derfabren. Die Trauben murden ebenfalls durch Treten mit den Süken ausgeprekt, doch murden auch, insbesondere später, besondere Pressen benutt, deren Einrichtung bei der Gewinnung des Ols eingebend beschrieben ift (siebe Seite 114 ff.). Dann ließ man den Saft durch ein Sieb in einen Bottich oder in ein großes Tongefaß (dolium) laufen, worin er vergor. Der vor dem Auspressen der Trester gewonnene Saft, der sich durch einen im Derbaltnis zu den übrigen Sauren böberen Budergehalt auszeichnet, das "protopum", ließ man für sich vergären; aus dem Trestersaft gewann man einen geringwertigen "Tresterwein". Um den Wein zu reinigen, sette man Gier gu. Dann füllte man ibn in Congefake oder in lederne Schläuche, die oft von sehr beträchtlicher Größe waren. So wurde 3. B. bei einem Gastmable des Otolemaus Philadelphus ein mit edlem Weine gefüllter und aus Dantberfellen bergestellter Schlauch an die Cafel gebracht, der eine Länge von 17 m und eine Breite von 7 m hatte. Auch die Gärgefäße wiesen oft sehr ansehnliche Abmessungen auf, fakten sie doch zuweilen über 500 l. Nach abgelaufener Garung dienten sie vielfach zur Aufbewahrung von Wein, der für baldigen Gebrauch bestimmt war. Weine besserer Sorte, die man langer aufbewahren wollte, wurden später in holgfässer abgefüllt. Che diese auftamen, füllte man sie in Neinere mit zwei Henteln versebene Amphoren, die man, um sie wasserdicht zu machen, innen mit Dech oder Wachs überzogen hatte. Sie wurden mit einem Condectel verschlossen, den man mit Gips oder Dech festfittete.

Wie bei den Agyptern, so wird zuweilen auch bei den Griechen und Römern der Wein mit allen möglichen Zutaten versett. In Griechensand setzt man hauptssächlich das harz der griechischen Kiefer zu, wodurch der Wein angeblich haltbarer werden sollte. Für wie wichtig man diesen Zusat hielt, erhellt daraus, daß der Bacchusstab stets einen Tannenzapsen trägt. Auf Kreta bestreute man bereits die Trauben mit Gips. Aristoteles berichtet, daß man Weine in Schläuchen trocknete, sie dann stückweise herausnahm und in Wasser zum Trinken aussöste. Weitere gebräuchliche Zusäte waren Nadeln von Zypressen, zerriebene Myrtenbeeren, bittere Mandeln, honig, Muschelschalen, Galläpsel, Asche von Rebenholz sowie die verschiedensten harzarten, von denen manche mehr, manche weniger geschätzt waren (Plinius XIV 20). So erfreute sich z. B. das harz der in Spanien wachsenden Strandsöhre nur sehr geringer Beliebtheit bei den Römern, da es dem Wein einen sehr

bitteren Geschmad und unangenehmen Geruch verlieb. In den oströmischen Provinzen bevorzugte man Terebinthenharz. Zum Auskleiden der Gefähe im Innern empfiehlt Plinius (a. a. O.)

zyprisches harz.

Derartige Bulage icheinen bauptjächlich deshalb aufgetommen zu fein, weil man das Bedürfnis fühlte, irgend etwas zu tun, um den Wein baltbarer au machen. **Weininfeltionen** durch Dilze, die ein rasches Derderben berbeiführten, maren baufia, und man wukte sich. ba man von ber Urfache feine Ahnung hatte, natürlich auch nicht bagegen zu schützen. Die Art des Arbeitens mar im Ges genteil eine ziemlich unsaubere. Schon der Moft mußte, wie Columella berichtet, aufge-

Abb, 171, Trojanisches Weinlager, Große mit der Spite in die Erde gestellte irdene Krüge (albor) unter dem Athene-Tempel. Trosa.

tocht werden, damit er sich nur bis zum Derkaufe hielt. Da das Auftochen in bleiernen Gefähen vorgenommen wurde, so wurde der Most, das "defrutum" natürlich gleichfalls bleihaltig. Diesem Most seste man aber minderwertigen bereits

ausgegorenen Weinen zu, um ibn trinibarer zu machen. Nach Unterluchungen von hofmann, ber Wein in der von Columella angegebenen Weise behandelte, ergab fich, daß dabei in zwei Urnen Gebirgswein 390 mg Blei, in die gleiche Menge Talwein 582 mg Blei und in ichlechten Moft 781 mg Blei übergingen. Da man aber außerdem noch giftige Bleifalge, wie Mennige, zusette, und da man den Kitt gum Derkitten der Weinfässer nach Catos Anagben das durch berftellte, daß man Mofts firup (sapa) mit Irispulper in bleiernen oder bronzenen Gefähen einfochte, fo barf es uns nicht mundernehmen, daß die Weine der Alten oft große Mengen des giftigen effigfauren Bleies entbielten. Bei fühlem Wetter

Abb. 172. Beforderung von Wein in gaffern. Datstellung eines Weinichiffes. - Propingialmufeum Triet.

bereitete man aus dem Weine Glühwein (calda), wobei man ihn wieder in Bleis gefäßen kochte. Wenn wir daher von den vielen Dergiftungserscheinungen lesen, die nach Gastmählern des Alkertums auftraten, und wenn wir von verschiedenen römisschen Kaisern usw. hören, daß sie vergiftet worden seien, so können wir heute auf

Grund besser technischer und wissenschaftlicher Kenntnisse, insbesondere aber auf Grund der eingehenden Untersuchungen Koberts, wohl behaupten, daß diese angeblichen politischen Morde und Massensergiftungen weiter nichts waren als Bleibyw. Sleischvergiftungen; trank man doch einerseits giftigen bleihaltigen Wein, während man andrerseits das Sleisch noch nicht in hinreichendem Maße vor Derderbnis zu schüßen wußte.

Im übrigen wurde der Wein für gewöhnlich mit Wasser gemischt, häufig und bei besonderen Gelegenheiten jedoch auch ungemischt getrunken. Die Angaben über das Mischungsverhältnis mit Wasser, wie sie sich 3. B. im homer finden, wonach Maron, der Priester des Apollo, dem Odysseus einen Wein vorgesetzt habe, der mit zwanzig Teisen Wasser vermengt war (Odysseus einen Wein vorgesetzt habe, der mit zwanzig Teisen Wasser Duft entquoll ("Und den schäumenden Kelch umhauchten balsamische Düfte götlicher Art"), daß man sich des Trinkens nicht enshalten konnte, sind, wie Rhousopoulos berechnet hat, mit Vorsicht auszusassen. Der Alkoholsgehalt des ursprünglichen Naturweins dürfte nicht über 14 Volumprozente betragen haben (= 13 Gewichtsprozenten). Nach dem Mischen hätten sich im günstigsten Salle 0,6 Gewichtsprozente Alkohol ergeben, also ein Getränk, das weder nach Wein schwen noch riechen konnte. Man kann annehmen, daß auch im Altertum dem Wein kaum mehr als höchstens die gleiche Menge Wasser zugefügt wurde — meist wird es wohl weniger gewesen sein!

Essig erhielt man, indem man sauren Wein als solchen verwendete, oder Wein sauer werden ließ. Die Technit der Essigbereitung bei den alten Dölkern bietet keine besonders erwähnenswerten Merkmale dar.

# Citeratur zu den Abschnitten: "Ackerbau" und "Gärungstechnik" (Backerei, Bierbrauerei und Weinbereitung).

Bädergewerbe, Das altrömische. Zeits schrift für das gesamte Getreidewesen 1916, Nr. 6, S. 93.

Bedmann, Beitrage jur Geschichte ber Erfindungen. Band II. Ceipzig 1783.

Behlen, Der Pflug und das Pflügen bei den Römern und in Mitteleuropa in vorgeschichtlicher Zeit. Dillenburg 1904.

Billiard, La vigne dans l'antiquité. Eyon 1913.

Blumner, Cechnologie und Terminologie ber Gewerbe und Künste bei Griechen und Römern. 4. Band. Leipzig und Berlin 1887.

Boefer, Dentmäler des Alten Reichs.

Bücher, Arbeit und Abythmus. Ceipzig und Berlin 1909.

Buschan, Dorgeschichtliche Botanit. Bres- lau 1895.

Cramer, Das römische Trier. Gütersloh 1911.

de Candolle, L'origine des plantes cultivées, Paris 1883.

Delbrud, Das Bier einst und jett. Naturwissenschaftliche Wochenschr. 1911, 46, 729; Zeitschr. f. angew. Chemie 1911, 33, 1553.

Diels, H., Die Entdedung des Alfohols. Abhandlungen der phil.-hift. Klasse der königl. preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1913, Ar. 3.

Diels, fi., Etymologica. Zeitschrift für vergleichende Sprachforschung 1916, Bb. 47, S. 193.

Dragendorff, Die Verpflegung der römischen Kastelle in Deutschland. Vortrag auf der 76. Jahresversammlung der Freien Vereinigung Deutscher Nahrungssmittelchemiter zu Frankfurt a. M.

Engelmann, Die antifen Mühlen. Candswirtschaftliche Jahrbücher, Band 33, 1904, S. 159.

Eyd, Jur Urgeschichte des Aderbaus und der Diehzucht. Das Wissen 1911, Nr. 4 u. 5.

Stiedländer, Darstellungen aus der Sittensgeschichte Roms. Ceipzig 1888—1890. Sührer, Kurzer, durch das Draninzials

Suhrer, Kurger, durch das Provingials museum Trier. 1911.

Gradmann, Der Getreidebau im deutichen und römischen Altertum. Jena 1909.

harnad, E., Die Bibel und die altoholischen Getrante. Sestschrift der vier Satultäten

3um 200 jährigen Jubilaum der Unis persität halle 1894.

hartwich, Die menschlichen Genuhmittel, ihre hertunft, Geschichte, Anwendung, Bestandteile und Wirfung. Ceipzig 1911.

hehn, Kulturpflanzen und haustiere in ihrem übergang aus Alien nach Griechensland und Italien. Berlin 1912.

heilborn, Allgemeine Bölferfunde. Ceip-3ig 1898.

Heyne, Über Wein, Weinbau und Weinbereitung in: Deutsche Hausaltertümer II. 1901.

herodot, Geschichten, I. 193; II. 92; II 36;

hoops, Waldbäume und Kulturpflanzen im germanischen Altertum. Strafburg 1905.

hrozny, Bier im alten Babylon und Ägypten. Anzeiger der philishist. Klasse der Kaiserlichen Atademie der Wissenschaften zu Wien, 1910, Nr. 26 und Sitzungsbericht der Kaiserlichen Atad. d. Wiss. zu Wien vom Mai 1914.

Jacobi, Das Römertastell Saalburg 1897.

— Sührer durch das Römertastell Saalburg.
homburg 1908.

Kobert, Chronische Bleivergiftung im klassischen Altertum. Dortrag, geh. im Dozenstenverein der Universität Rostod, Juni 1906. Deröffentlicht in: Diergart, Beiträge aus der Geschichte der Chesmie. Leipzig und Wien 1909.

— Der Kwaß. halle 1913.

Jur Geschichte des Bieres. historische Studien aus dem pharmakologischen Institut der Universität Dorpat. halle 1896, Band V.

Koehne, Die Mühle im Rechte der Völker. Jahrbuch des Dereins Deutscher Ingeniseure 1913.

Kopp, Geschichte der Chemie. Braunschweig 1843—1847.

Krause, Die heimat des Spelzes. Naturwissenschaftliche Wochenschr. 1910, 412.

Kreichgauer, Das Bier in Agypten einst und jest. Wochenschriftfür Brauerei 1916, 23. Jahrg. Nr. 19.

Ciebig, Chemische Briefe. Ceipzig und heis belberg 1878.

v. Cippmann, Beiträge zur Geschichte des Altohols. Chemiter-Zeitung 1913, Ur. 129 bis 133, 138, 139. v. Lippmann, Chemisches aus dem Dapyrus Ebers. Abhandlungen und Dorträge aus der Geschichte der Naturwissen= ichaften. Leipzig 1913.

- Chemisches und Alchemisches aus Aris stoteles. Abhandlungen und Dorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Leip-

3ig 1913.

– Die cemischen Kenntnisse des Diostori= des. Abhandlungen und Dorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Leip= 3ig 1906.

Die chemischen Kenntnisse des Plinius.

Abbandlungen und Dortrage gur Geschichte der Naturwissenschaften. Leipzig Bur Geschichte des Alfohols und seines Namens. Abhandlungen und Dortrage

zur Geschichte der Naturwissenschaften. Ceipzig 1913.

Marquardt=Mau, Das Privatleben der Römer. Leipzig 1886.

Medicus, Kurges Lehrbuch ber chemischen Technologie. Tübingen 1897.

Meier, Die Bauern im homer. Separatabdrud aus dem "Candwirt" 1903. Luzern 1903.

Netolikty, Nahrungs- und Heilmittel der Uragypter. Die Umichau. 15. Jahrg., S. 953.

Neuburger, Das Wasser als hilfsmittel in haus und Gewerbe. In: Kraemer, Der Mensch und die Erde. Band 9, S. 149 bis 348.

Nordhoff, Der vormalige Weinbau in Morddeutschland. Münster 1883.

Overbed, Pompeji in feinen Gebäuden, Altertumern und Kunstwerten. Leipzig

Dappenheim, Populares Cehrbuch der Müllerei. Wien 1878.

Pinner, Chemisches aus der Bibel. Diergart, Beitrage gur Geschichte ber Leipzig und Wien 1909. Chemie.

Dregel, Die Technit im Altertum. Sonderabdrud aus dem Jahresbericht der fächsischen Staatslehranstalten zu Chemnik. Chemnik 1895.

Rau, Geschichte des Pflugs. Heidelberg 1845.

Reber, Des Ditruvius gehn Bucher über die Architettur. Stuttgart 1865.

R. h., Die Entwidlung des Müblenbaus. Deutsche Techniter-Zeitung 1912, S. 68 bis 70.

Rhousopoulos, Chemische Kenntnisse der alten Griechen. In: Diergart: Beitrage zur Geschichte der Chemie. Leipzig und Wien 1909.

Richter, Beitrage zur Geschichte der alfohol= haltigen Getränke bei den orientalischen

Döltern und des Altohols. Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Cechnit, 4. Band, S. 429. ff.

Ringelmann, Mablvetsuche im fruben Altertum. Referat der Frankfurter Zeis tung, Mai 1909, des Dortrags von hécon de Dillefosse, in der Maisigung der Académie des Inscriptions et Belles-Lettres zu Paris.

Rosellini, Monumenti civili dell'Egitto. Pisa 1832—1844.

Rühlmann, Allgemeine Maidinenlebre.

Braunschweig 1876, Bo. II. Rusta, Altohol und Al-tohl. Bur Geschichte ber Entdedung und des Namens. Aus

der Natur. 10. Jahra., heft 2, S. 97. Schafer, Der Wein in tulturgeschichtlicher und naturwiffenschaftlicher Beziehung. Braunschweig 1916.

Scheleng, Roer Pressen. Ein Beitrag gur Geschichte ber chemischen Gerate. Chemiter-Zeitung 1912, S. 397 ff.

Schliemann, Ilios, Stadt und Cand der

Crojaner. Leivzig 1881. Schraber, Die Anschauungen D. Hehns von der Herkunft unserer Kulturpflanzen und haustiere im Lichte neuerer Sor= fcung. Berlin 1912.

Schuvart, Gin Jahrtaufend am Nil. Berlin

1912.

Schulge, Ernft, Die römischen Grenganlagen in Deutschland und das Limestaftell Saalburg. Gütersloh 1906.

Stummer, Bur Urgeschichte der Rebe und des Weinbaus. Mitteilungen der antbropologischen Gesellschaft in Wien. 1911, Heft 3 u. 4.

Strung, über die Geschichte des Brotes. Zeitschrift für das gesante Getreides wesen 1917, 9, 106-107. (Referat in: Zeitschrift für angewandte Chemie 1917, Mr. 98 Referatenteil, S. 385.)

Tacitus, Germania. v. Oberbreyer. 3. Aufl. Leipzig.

Thumen, Dom Weine. Prometheus 1897, S. 161 ff.

Cichirch, handbuch der Pharmatognosie 1912. Weise, über den Weinbau der Romer.

hamburg 1897.
Wiltinson, The manners and customs of

the ancient Egyptians. Condon 1878.

Woenig, Am Nil. 1. Band. Ceipzig. Die Pflanzen im alten Agypten. Leipzig

Moyte, Antite Quellen zur Geschichte der Germanen. Leipzig (1912-1915).

Zaunid, Die neueren und neuesten Arbeiten über die grühgeschichte des Altohols. Naturwissenschaftliche Wochenschrift 1918. 1, 5. 1.

# Die Technik der Öle, Fette, Seifen und Wohlgerüche.

Es handelt sich hier um ein Gebiet der organischemischem Technik, das mit zahlreichen anderen Gebieten, wie der Candwirtschaft, der Nahrungsmittelchemie, der Konservierungs= und Beleuchtungstechnik usw. usw., im engsten Zusammenhange steht, so daß einzelne seiner Zweige ebensogut dort besprochen werden könnten. Da es sich jedoch in seinen Grundzügen auf der Derwendung und Derarbeitung gewisser Abkömmlinge der organischen Öl= und Settsäuren aufbaut, so möge es hier als Gan= zes seine Betrachtung sinden, eine Zusammenfassung, die sich ja auch jetzt noch in der chemischen Technologie im allgemeinen erhalten hat.

## Die Gewinnung der Öle und Sette.

Während des ganzen Altertums stand die Kultur des Olbaumes in bober Blüte, lieferte er doch das zur Bereitung der Speisen, zum Sullen der Campen, zum Bestreichen des Körpers, zu Zweden der Reinigung, zur herstellung von Parfümerien und kosmetischen Mitteln aller Art usw. 16 notwendige Ol, und zwar jene Sorte, die wir heute, wo wir über eine reichere Auswahl von Olen verfügen, "Olivenöl" nennen. Schon in sehr alten äquptischen Urfunden sind der Olbaum und das aus ihm gewonnene Ol erwähnt, man findet das Wort "tat", das beide bezeichnet, bereits in den Aufzeichnungen der 8. Dynastie (also etwa 2300 v. Chr.). Auch die Denkmäler der 18. Dynastie (etwa 1550 v. Chr.) zeigen Darstellungen von Blättern und grüchten des Olbaums. In ägyptischen Königsgräbern der 20. Dynastie (1100 v. Chr.) hat man Zweige des Ölbaums und Kerne der Olive gefunden. Theophrast (Caus. plant IV 2) und Strabo (XVII 1) ermähnen sein Dorfommen in Ägypten. Auch die Bibel erzählt von der Taube Noahs, die mit dem Olzweig im Schnabel zurudtehrte, und heute noch stehen am Olberge bei Jerusalem Baume, die wohl schon zu Christi Zeiten dort gestanden baben dürften. In Griechenland war der Olbaum, wie heute unbestritten feststeht, schon zu homers Zeiten bekannt. Die Zahl der Schriftsteller, die seiner in späteren Zeiten Erwähnung tun, ist so groß, daß es unmöglich ist, sie alle aufzuzählen.

Die Gewinnung des Ols aus dem Olbaume vollzog sich wohl bei allen Dölstern des Altertums in der gleichen Weise. Aus Sunden auf der Insel Chera scheint sestzustehen, daß man die aus Ägypten oder dem Orient stammende Olpresse später nach Griechenland verpflanzte. Nach den gleichen Derfahren wie das Olivenöl dürfte man auch die übrigen Ole gewonnen haben, insbesondere die wohlriechenden Salböle, die auch noch in späterer Zeit sowohl bei den Griechen wie bei den Römern vielsach aus dem Orient bezogen wurden.

Zur Gewinnung des Öls pflückte man die Früchte, wenn sie den richtigen Zusstand der Reife oder vielmehr Unreife erreicht hatten. Heute gewinnt man insbesondere in Griechenland das Öl zuweilen aus den schon abgefallenen Oliven, die zudem

schon teilweise in Gärung übergegangen sind. Infolgedessen ist es manchmal von schlechter Beschaffenheit. Es werden aber auch bessere Olserten aus noch nicht völlig reifen Früchten ausgepreßt. Auch im Altertume benützte man die unreifen Früchte, um für Speise- sowie für medizinische Zwecke ein besonders gutes, wohlschmedendes und angenehm riechendes Ol zu erhalten. Dieses Ol wurde nach den Berichten des

Dioscorides (d. mat. med. I 29) δμφάχιον genannt, weil es aus unreifen Früchten hergestellt war (δμφαξ = unreifes Obst).



Abb. 173. Herabichlagen ber Glivent von den Baumen mit Robritäden.

Griechiches Valenbilb. Berliner Mufeum, Antiquarlum,

1

Die Früchte wurden, soweit man sie nicht pflüden tonnte, mit Rohrstäben heruntergeschlagen (Abb. 173). Dann kamen sie, indem wir in unserer Ausführung im wesentlichen den Angaben und Forschungen Blümners solgen, in die Ölmühlen, in denen sie zunächst zerquesscht wurden, um sie von den Kernen zu befreien. hierzu bediente man sich einer Mühle, die ähnlich den zum Mahlen des Getreides dienenden gebaut gewesen zu sein scheint. Auf einem unteren sessenden Steine wurde ein zweiter in der Mitte durchlochter und mit dem Coch auf einen senkrechten Zapfen gesteckter gedreht. Es waren sedoch auch noch andere Mühlen im Gebrauch, die aus einem

Behälter mit darin sich drehenden senkrecht gestellten Steinen bestanden, die also jene Einrichtung darstellten, welche unsere heutige Technitals "Kollergang" zu bezeichnen pflegt. Wann sie auftauchten, ist zweifelhaft; bei den Römern standen sie unter der Bezeichnung "trapetum") in Gebrauch. Die Griechen benutten eine abnliche

Dorrichtung zum Keltern des Weines, ob auch zum Ausquetichen bes Oles, ift unbefannt. Das trapetum, pon bem uns noch periciebene Eremplare und Beidreibungen erbalten find, bestebt aus einem Trog (Abb. 174), in beffen Mitte ein Sodel emporragt, der mit ber Trogwandung zusammen aus einem einzigen Gesteinftud besteht. Aus der Mitte dieses Pfeilers geht ein eiserner Zapfen fentrecht nach oben, auf dem fich eine Querachfe dreht. Die Querachse liegt auf dem Japfen mit einer besonderen Buchle auf, die aus holy bergestellt und mit

Abb. 174. Kollergang (trapetum). Jum Auspressen des Gls. Gefunden in Broscoreale,

Blechen beschlagen ist. Damit sich die Buchse nicht in die höhe schieben und aus dem Zapfen gleiten kann, was bei Stockungen im Mörser sehr leicht möglich ist, ist der Zapfen oben zuweilen durchbohrt. Durch die Durchbohrung wird ein eiserner

<sup>1)</sup> Auch trapetus; die Bezeichnung schwantt, ebenso im Plutal.

Bolzen hindurchgestedt. Auf der wagerechten Achse sigen nun zwei Queischsteine, die derart plantontav ausgestaltet sind, daß ihre ebene Seite dem Pfeiler zugewendet ift, während fich die tontave der entsprechend gerundeten Innenwand des Mörfers anpaft. Auch die Quetichkeine maren burch eine mit Durchbohrungen versebene Buchse auf der an der entsprechenden Stelle gleichfalls durchbohrten Welle mittels eines Bolgens feltgebalten. Manche dieler Kollergange batten in Korm pon Ginlagen, die am Zapfen angebracht werden konnten, noch besondere Dorrichtungen, um die Steine bober und niedriger zu ftellen. Die Befestigung der magerechten Achse und die Ausgestaltung des Zapfens unterflegen mancherlei Aleinen Abanderungen. lo dak die gefundenen und beschriebenen Crapeten kleine Derschiedenbeiten dieser Teile aufweisen. Die ganze Maschine mußte so eingerichtet sein, daß die Quetschfteine nur einen sanften Drud ausübten. Es sollten lediglich die Buljen und das Gleisch gerdrudt werden, die Kerne follten gang bleiben. Ol follte noch nicht ausflieben. Deshalb existierten auch für jeden Einzelteil sehr genaue Mage, und zwar sowohl für größere wie für fleinere. Die Abmessungen berartiger Kollergange bat Cato (Kap. XX-XXII; CXXXV) febr forgfältig angegeben, wie er überhaupt die Anfertigung der Olquetichen bis in jebe Einzelheit beschreibt. Außer dem "trapetum" gab es noch eine Anzahl weiterer Dorrichtungen zum Zerquetschen der Oliven, über die wir jedoch nicht weiter unterrichtet find.

Die aus dem Kollergang kommende, aus zerquetschen Oliven bestebende Masse wurde bann jungdit ausgelesen, um die Kerne ju entfernen. Dann erfolgte das Auspressen der kernlosen gruchte. hierzu bediente man sich verschiedenartiger Dorrichtungen. Im Anfange wird man lie wohl in einen geflochtenen Korb gegeben und durch Beschweren mit Steinen ausgepreßt haben. Das Di lief zwischen dem Slechtwert des Korbes beraus und wurde in einem daruntergestellten Gefäke gesammelt. Später werden die Einrichtungen volltommener. Man legte die Masse oder das Slechtwerk, in dem lie sich befand, zwischen holzsatten und schichtete mehrere Lagen solcher

Catten mit dazwischengelegter Maffe auf einem Untergestell auf. Oben wird bann ein langer hebelbalten angebracht, der porne mit großen durch Stride festgebundenen Steine beschwert wird. Durch hinauf. flettern auf den hebelbalten und Wuchten mit bem Körpers gewicht wird die Wirtung erbobt. Das ausfließende Ol läuft auf das Untergestell und von hier - wahrscheinlich in Rinnen - nach einer größeren Ausflugrinne, beren Offnung fich über einem Sammelgefäße befindet. (Abb. 175) Die gebrauchlichste Art der Olpresse

Abb, 175. Olpreffe mit Prebbaum.

Rechts ein Schemel, auf dem die Ölfrüchte mit Inigenlagen aus holzlatten oder durchlöcherten, vielleicht auch mit Allien versehnen holzscheiben (?) aufgeschichtet sind. Darüber der Prezhaum, der am freien Ende mit zwei Steinen beschwert ist und an dem ein Mann wuchtet, während ein zweiter durch sein Körpergewicht der Kraft des hehelarms erhöht. Das Ol lief über die Auhenselte der Schlichen auf den mit einem Rand oder einer Dertiesung versehren Schemel herab und son bier durch einen hahn in ein Sammelgefüh. Griedilches Dalenbild.

hat uns wiederum Cato (a. a. O.) beschrieben. 1) Sie ist uns auch durch gunde 3wei in den Sufboden eingetriebene bolgerne Pfeiler fteben dicht erbalten.

<sup>1)</sup> Eine übereinstimmende Beschreibung rührt auch von Ditruv (VI 9) ber.

Abb, 177. Eraten bei der Öldereltung. Wandgemälde im Hause der Dettler in Pompest, Don Ints nach rechts: Vertauf, Cadentsisch mit Calktte-Gegenstünden, dahinder Schrönichen, daneben Ölsesel, dann Einrätzen von Wagsperüchen in das Ol, rechts die Keispesse.

nebeneinander. Zwischen beiden ift in passender hobe ein langer magerechter Balten, der Drehbaum, beweglich befestigt. Am porderen Ende des Prekbaumes ift, wiederum zwischen zwei Dfeilern, eine Winde angebracht, burch die dieses Dorderende mit hilfe pon Striden und hebeln fraftig niedergezogen merben tann. Bum heben des ichweren Pregbaumes dienen gleichfalls die Winde und eine an der Dece des Kelterraums befestigte Rolle baw. ein Slafchengug. Die entfernten Oliven merben - wiederum in einem Geflecht ober in einem Korb - auf ein Gestell gesett und mit einem Brette bebectt, das den 3wed bat, den Drud des Prekbaumes gleichmäßig zu verteilen. Dann wird der Drekbaum mit hilfe der Winden niedergezogen und badurch ein febr ftarter Drud auf die Olivenmasse ausgeübt. Diese Dresse dürfte aus der noch einfacheren Wipprelle berporgegangen sein, bei der (Abb. 176) der Preß-



Abb. 176. Wippreife.

baum mit feinem einen Ende einfach infeine Austehlung eines starten sentrechten Pfoftens eingeklemmt war. Darunter ein wagrechter langer kanalförmiger Trog (daher vielleicht der Name canalis für folde Pressen?) in den die 3u gerquetichenben Stuchte tamen. Der Dregbaum ift mit Steinen beschwert und wird nieder= gewuchtet. Noch später tommt die Schraube auf. Es entsteht eine neue Art der Olpresse, bei der das auf den Oliven liegende Brett durch die Schraube gegen seine Unterlage gedrückt wird. Dieje Preffe durfte im allgemeinen der in Abb. 240 S. 183 dargestellten enisprochen baben. nur icheint fie auch in einschraubiger gorm verwendet worden zu fein, wenigstens beschreibt heron von Alexandria in feiner Mechanit (III 20) eine solche Olivenpresse, die mit einer von Plinius (XVIII 317) geschilberten übereinstimmt. Daß man auch mit Steinen beichwerte Kiften zum Ausprelfen benutte, geht gleichfalls aus Plinius hervor. In herculanum lowobl wie in Dompeji, im haufe der Dettier, aufgefundene Wandgemaide zeigen Groten, die gegen Keile schlagen, zwischen denen die auszupressende Masse liegt. Als Widerslager und zum Zusammenhalten der wechselnden Schichten von Keilen und Ölmasse dient ein startes Baltengerüst. (Abb. 177 u. 178.) In manchen Ölteltereien war der Boden so eingerichtet, daß er das auf ihn fließende Öl aufnahm und es infolge

seiner Neigung vertieft aufgestellten Behältern zuführte, aus denen es dann ausgeschöpft wurde. (Abb. 179.)

In ähnlicher Weise gewann man auch das Öl der Nüsse, der Mandeln, des Sesam, verschiesener Palmarten, Mastizöl usw. usw.<sup>1</sup>) Die Ole wurden dann, um sie zu konservieren, teilweise mit Salz versetz, teilweise sette man Gummi und Harz hinzu, um den Geruch sessenzuhalten. Eine Gewinnung reiner äther rischer Ole war, da man das



Abb. 178. Keilpresse (3am Auspressen von Öl). Wandgemälde in Herculanum,

mals die jezigen Destillationsverfahren noch nicht kannte, unmöglich. Auch sonst wurden noch alle möglichen Stoffe den Olen zugemischt, wie Essig, Senchel, Most, honig usw. usw.

Bei den Römern gewann man den "sucus", ein wohl nur selten verseifbares ätherisches Öl aus Blüten, sowie das "corpus", das stets verseifbare Öl der Früchte, das zur Bereitung von Salben durch Zusat von sucus, also von Blütenöl, wohlriechend gemacht wurde. Außer dem Ole der Früchte verwendete

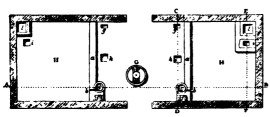


Abb. 179. Ölfelterei in Stablae (Grundrih).

G: Kolletgang (trapetum); ghi: Dertiefungen zur Aufnahme der Pfossen der Prehvorrichtungen; H: große Behälter, die gegen die Mitte des Raumes dutch stauern a abgegrenzt waren und in denen sich das ausgeprehte Ölsammelte. Der tiesste Punti des geneigten Bodens liegt bei d, wohln das Ölsahloß, das damn dutch Bleileitungen nach den Sammelbehältern o gelangte, von wo es entnommen wurde, if sind Postamente, auf die wahrscheinlich die Krüge gestellt wurden, in die man es aus e einstüllte, und deren geneigte Öbersläche übergegossenes Ölweder nach e zurücksiehen ließ.

man zur Salbenbereitung jedoch auch Tierfette, insbesondere das Wollfett (bei den Griechen olovπος ober οίσυπο γ. auch οἰσύπη. bei den Römern oesypus oder oesypum genannt). Das Woll= fettwar, nachdem es im Altertum sowohl in der Medigin wie in der Kosmetik eine wichtige Rolle gespielt hatte, dann Jahrhunderte lang vollkommen vergessen, bis es in neuerer Zeit von Liebreich wieder in die Medizin eingeführt und unter der Bezeichnung "Canolin" allgemein bekannt wurde. Seine Darstellung ist uns aus den Berichten des Dios=

corides und des Plinius bekannt. Die beste Art der Bereitung war nach Plinius die folgende: Man gab die frisch geschorene Wolle in ein mit Wasser gefülltes ehernes Gefäß und erhiste die Masse mit gelindem Seuer, kublte sie darauf ab

<sup>1)</sup> Siehe auch herodot I 94, wo auch ein Derfahren der Glgewinnung durch Rösten und Aussochen der Früchte erwähnt ist.

und sammelte das schwimmende zett in einem irdenen Gefäße. Das wiederholte man noch einmal oder zweimal. Das abgeschöpfte Zett wurde dann gehörig aussewässert, durch ein Tuch geseiht und so lange der Sonne ausgeseht, die es weiß und durchsichtig war. Diese Substanz, die am meisten geschäht wurde, wenn sie aus der Wolle attischer Schafe bereitet war, galt als ein heilmittel gegen mancherlei übel. klußer dem Wollfette wurden auch noch andere tierische Zette, insbesondere Gänsessett, Butter usw., zu allen möglichen, besonders kosmetischen Zweden benutzt.

# Die Verwendung der Gle.

Die Derwendung der Öle und Sette geschah zunächst ftets in dem Justande, in dem sie durch die eben beschriebenen mechanischen Gewinnungsversahren erhalten worden waren. Eine chemische Spaltung durch Derseifung kannte man noch nicht. Da, wo sie vielleicht erfolgte, 3. B. beim Waschen rohwollener Stoffe mit gesaultem

sich ihrer nicht bewuht. Als das Spaltungsprodukt, Seife, bekannt wurde, verwendete man fie zunächst nicht als Reinigungsmittel: wie die Reinigung der Gefpinfte und Gewebe geschab, ift in dem von diefen bandelnden Abschnitte berichtet. Bur Reinigung bes Körpers bienten verschiedenartige Reinigungsmittel: Bei den Juden Potts afche und Soda (Dinner), bei den Griechen Meie, Sand, Afche und Bimsftein, bei den übrigen Döltern ähnliche

Stoffe, bes weiteren alle moa-

lichen Salben und por allem

Urin, wo also eine Spattung des Wollsetis durch Ammoniat anzunehmen ist, wurde man

Abb. 180. Det "Apoxyomonos".

Det "Schaber", ein Athlet, det seinen Körper durch Einrelben mit den Schabelsen teinigt.

Matmortopie nach einer Erzkaine des Cysippos,

Datifanisches Museum, Rom.

Ole, mit denen man den ganzen Körper einrieb, und deren Überschuß man dann abkratzte (Abb. 180) usw. usw. Besonders wichtig als Reinigungsmittel aber waren die Bäder, deren Bereitung schon Homer beschreibt (Bad des Odysseus bei der Zauberin Kirke, Odyssee, 10. Gesang, Ders 358 ff.):

Aber die vierte Magd trug Wasser und zündete Seuer Unter dem großen Dreifuß an, das Wasser zu wärmen. Und, nachdem das Wasser im blinkenden Erze gekochet, Sührte sie mich in das Bad und strömt aus dem dampsenden Kessel Lieblich gemischtes Wasser mir über das haupt und die Schultern Und entnahm den Gliedern die gesistentkräftende Arbeit. Als sie mich jeho gebadet und drauf mit Ole gesalbet ...

Die Seife selbst soll nach Plintus (XXVIII 191) eine Erfindung der Gallter sein, tie sie aber gleichfalls nicht als Reinigungs-, sondern als Verschönerungsmittel

für die haare anwandten. Sie wurde aus Sett, besonders Ziegenfett und Asche (Pottasche), vor allem Buchenholzasche, hergestellt, wobei in der Cat eine Verseifung des Settes erfolgt. Plinius erwähnt zwei Arten von Seise, eine härtere und eine weichere. Eine Rotsärbung des haares, wie Plinius angibt, trat durch

den Gebrauch der Seife allein wohl kaum ein.

Die Seife dürfte zunächst auch in Rom lediglich als Mittel zur haarpflege sowie für arzneiliche Zwede angewendet worden sein. Galen (131—201 n. Chr.) erwähnt zum erstenmal (XII 170, 180), daß die Seife zum Waschen diene. Er gibt der deutschen Seife als der härtesten den Dorzug, dann folge die gallische. Sie wirke, wie er berichtet, erweichend und werde benutzt, um Schmutz von Körper und Kleidern wegzunehmen. Dieser Unterschied zwischen harter und weicher Seife, den Galen macht, und den auch Plinius (a. o. O.) bereits andeutet, rührt daher, daß die deutsche Seife als mit Buchenholzasche hergestellte Kaliseise weicher aussiel. Die gallische Seife, die mit der natronhaltigen Asche von Seepflanzen bereitet wurde,war eine Natronseise und infolgedessen hart. Auch der Arzt Serenus Sommonicus, der im dritten Jahrhundert n. Chr. seibe und Leibarzt des Kaisers Septimus Severus war, erwähnt die Seife als Reinigungsmittel, allerdings in einem Gedicht, das von der Behandlung verschiedener Krankheiten spricht, so daß mehrsach geäußerte Zweisel berechtigt erscheinen.

Unendlich groß ist die Jahl der Produkte, die man außer der Seife im Altertum aus Glen und Setten herstellte. Schon die Ägypter bereiteten die verschiedenartigsten Salben, indem sie Gle und Sette, deren Schmelzpunkt ein Erstarren bei gewöhnlicher Temperatur zur Folge hatte, mit Wohlgerüch en der verschiedensten Art vermengten, die wohl sast durchweg aus Pflanzenölen bestanden. Beliebt waren bei sast allen Dössern des Altertums die Wohlgerüche des Baumöls, des Rosenöls, des Mandelsöls, von Kalmus, Zimmet, Kassia, Cadanum, Weihrauch, Narde, Sesam, Corbeer, Majoran, Cilie, Isis, Granate, Zyprus, Amaravum, Malabathrum, Honig, Onanthe, Koniferenharze usw. (3. T. nach Galen). Außer in Sorm von Salben wendete man die Wohlgerüche auch noch in der von Ölen sowie als Pulver an. Der in Rom beliebteste Wohlgeruch war das "Sussineum", bestehend aus Lisien, Bohnenöl, Honig, Imt und Safran (Plinius). Im alten Aquiseja hat man ein Parfüm ausgegraben, dessen Analyse durch Majonica ergab, daß es ein aus der tretischen Cistrose (Cistus cretinus) gewonnenes Harz war.

Ganz besonders waren im Altertume Schminken beliebt. Man schminkte sich bei allen alten Völkern, und die Verse, mit denen der Spötter Martial die Römerin verhöhnt, galten wohl für alle Frauen des Altertums (n. Oberbreyer):

"Galla, dein Puttisch flickt dich aus hundert Cügen zusammen, Während in Rom du lebst, rötet am Rhein sich dein Haar, Wie dein Seidengewand, so hebst du am Abend den Zahn auf, Und zwei Orittel von dir liegen in Schachteln verpackt. Wangen und Augenbrauen, womit du Erhörung uns zuwinkst, Malte der Jose Kunst, welche dich morgens geschmückt. Darum kann kein Mann zu dir: Ich liebe dich! sagen; Was er liebt, bist nicht du; was du bist, liebet kein Mann."

Bei den Ägyptern gab es schon eine richtige Schminkensabrikation, die nachweisbar 4400 Jahre zurückreicht. Auch damals wurden schon Stangenschminken hergestellt, die wahrscheinlich Settschminken waren, obschon sich das Sett nicht mehr nachweisen ließ, da es sich im Cause der Jahrtausende zerseht hatte. Man goß diese Settschminke

in die hohlen fingerdiden Stengel von Gramineen, die unterhalb eines Knotens abgeschnitten waren, so daß dieser Knoten als Derschluß des einen Endes diente. Das benutzte zett war vielleicht Wollsett, vielleicht aber bestand es auch aus Olivenöl. Darauf läßt die sorgfältige Umbüllung mit Pflanzensasern und Gräsern schließen, in die die Stangenschminke eingewickelt war. Außerdem bewahrte man die Schminke

Abb. 181. Agyptifde Schmintgefähe, Links Schmintftab jum Entnehmen ber Schminte. in Copfen von gebranntem Con fowie in Gefäßen von Alabafter, Elfenbein usw. usw. Pastenabnliche Schminken wurden in Blatter eingepact, wenigstens zeigten einzelne Sunde Einbrude von Ditotuledonens Altägyptische Schminken blättern. find in zahlreicher Menge analysiert worden. So bat A. v. Baeger mebrere aus Mumiengrabern zu Achim stammende schwarze Schminken, die jum garben ber Augenlider und Augenbrauen dienten, untersucht und gefunden, daß fie aus einem Gemenge von Schwefelblei und Koble besteben und jedenfalls durch Gluben pon ichmefelfaurem Blei mit Koble

hergestellt wurden. Er glaubt, daß die Ägypter zur Herstellung des erforderlichen Bleivitriols das ihnen bereits bekannte Blei durch Erhigen an der Luft in Bleisglätte überführten, diese in Essiglichen und daraus durch Zusak von Alaun Bleisulfat ausfällten. Durch Glühen des letzteren mit Kohle erhält man, wie Baeyer durch eigens angestellte Dersuch nachwies, ein mit den untersuchten Schminken gleiche Eigens

ichaften zeigendes Produtt. Gine ebenfalls pon Baeuer untersuchte, dem Britischen Museum geborige grune Schminke bestand aus Grunfpan und etwas harz. Saltowsty fand bei feinen Analysen berartiger Schmins ebenfalls fait itets Schwefelblei, in einer einzigen Schminke Braunstein. Russel glaubt, daß das ebenfalls häufig in schwarzen Schminten nachgewiesene Mineral Bleiglang, das sich in Agupten felbst nicht vorfindet, aus Ispahan stammt:

Abb. 182, Coffel für Schminten oder Salben, Aus grünglasiertem Stein, Auf dem Griff schwimmende Krau zwischen Cotosblumen, Cänge 7,8 cm. Berliner Museum, Ägyptliche Abteilung.

in allen diesen untersuchten Proben wurde niemals Antimon gefunden, obgleich durch Berthelots Untersuchungen sestst, daß es die Agypter gekannt haben mußten.

Später haben der bekannte Agyptologe Ebers sowie A. Wiedemann dem Universitätslaboratorium zu Erlangen je eine Serie von Schminken übergeben, welche

von W. M. Flinders Petrie aus Grabern in der nähe von Illahun, Kahun und Gurob ausgegraben wurden.

Die Schminken selbst waren entweder feine Pulver von verschiedener Sarbe, die unterm Mikrostop schwarze Kristalle des regulären Systems, Quarzkörner, Pflanzenreste, grüne und rote Kristallsplitter erkennen ließen, oder sie waren zu fingerdicken, zylindrischen Stangen gesormt, die infolge der Jahrtausende dauernden Austrocknung bedeutende, oft die zur Mitte sich erstreckende Längsrisse auswiesen. Mit welchem Bindemittel diese letztere Art von Schminken zubereitet war, konnte nicht seltgestellt werden, da sich natürlich auch hier Sette im Lause der Zeiten zersetz haben würden und harze nicht nachweisbar waren. Die Analyse der mineralischen Bestandteile ergab, daß zu schwarzen Schminken meist Bleiglanz, in selteneren Sällen Antimongsanz verwendet wurde. Da sich nebenbei sast immer noch schwefelsaures

Abb. 183. Baltet (agyptifc) für Wohlgeruche, Sominten, Parfum, Cuide uim.

Blei, oft in nicht unbeträchtlichen Mengen vorfand, so ist die Annahme nicht ungerechts fertigt, daß der Bleiglanz entweder schwach geröstet wurde, oder sich unter Einwirstung eines seuchten Bindemittels orydierte. Die erwähnten beiden Erze sinden sich in Agypten nirgends vor und sind deshalb wahrscheinlich aus den großen Erzlagers stätten Indiens über Arabien bezogen worden.

Auch Pyrolusit (Braunstein) fand zuweilen Derwendung, sedoch nur selten für sich allein; ebenso sinden sich Kupferoxyd, aus dem Karbonat durch Glüben dargesstellt, sowie Eisenoxyduloxyd verhältnismäßig selten. Zur herstellung brauner Schminsten dienten start eisenhaltige Tone. Die grünen Schminken sind entweder Glasssüsse oder auch natürlich vortommende Silitate, die sein gepulvert und mit basischem Kupserstarbonat gemengt wurden. Diese grünen Schminken dienten außer als Mittel gegen Augentranscheiten nach hille wahrscheinlich auch dazu, um das Weiße des Auges zu färben, doch dürste es sich wahrscheinlich nur um ein Bemalen des Augenrandes gehandelt haben. Das zum Schminken der Lingernägel dienende Orangerot wurde aus der hennapstanze (Lythracee Lawsonia inermis L.) bereitet. Das aus ihren Blättern, Stengeln und Blüten gewonnene grobe Pulver sindet sich in zahlreichen alts

ägyptischen Gräbern. Da sich der Saft erst auf Zusak von Alkali organgerot färbt, so wurde zur Hervorbringung der Färbung wahrscheinlich Soda oder gebrannter Kalf verwendet.

Im Gegensatz zu der Dielseitigkeit der Agypter kannten die Juden nur eine einzige Schminke, nämlich den Grauspießglanz, der dazu diente, dem Auge mehr Glanz und Feuer zu verleihen. Diese Schminke wurde "Puch" genannt und ist erwähnt in Jerm. 4, 30: "Und wenn du aufreißest durch Puch deine Augen". Es ist anzu-

nehmen, daß dieset Grauspießeglanz (Schwefelantimon Sb<sub>2</sub>S<sub>2</sub>) durch Karawanen aus Arabien gebracht wurde (Pinner).

Die Griechen, bei denen übrigens die Pflege des Körpers mehr durch Gumnaftit als durch Kosmetif erfolgte, bemalten in ihrer vorflassischen Zeit ben gangen Körper. Als rote Schminfe bienten später perichiedene der bei ben Sarben erwähnten roten Dflanzenausзüge, nody später wurde Zinnober verwendet. Die weife Schminte war Bleiweik. Sie murde, wie athenische Graberfunde aus dem 3. Jahrhundert v. Chr. ergaben, in Sorm von runden Cabletten in den Bandel gebracht. Als Enihaarungs= mittel diente Auripiament As, S, (Rhoufopoulos).

Ihre höchste Ausbildung erreichte die Kunst des Schmintens und damit auch die Sas britation der Schminten bei den Römern. Als weiße Sarbe dienten gerriebener Kro-

Abb. 184. Agyptifcher Tollettentaften aus Schilf (um 2000 v. Chr.). Hohe 0,34m; Breite 0,20 m; Cange 0,27 m. Berliner Museum, Agyptische Abteilung.

todilmist, Erde von Chios, Kreide, vor allem aber auch Bleiweiß. Als rote wurden Rötel, Jinnober, Mennige und Orseille verwendet. (Martial: "Cycoris, deren Gesicht eine schwärzere Sarbe hat als die Maulbeere, wenn sie vom Baume fällt, dünkt sich schwinken, wenn sie das Gesicht mit Bleiweiß bedeckt.") Dioscorides und Plisnius erwähnen, daß alle Bleipräparate (also auch die Schminken) gistig sind, eine Erkenntnis, die aber ihrer Derwendung keinen Eintrag getan zu haben scheint. Die schwarze, zum Nachziehen der Augenbrauen dienende Schminke war entweder Ruß oder Blei oder gepulverter Spießglanz (Schweselantimon Sd. Sz.). Diese kostsbate, übrigens auch schon in altägyptischer Zeit verwendete Schminke wurde damals schon oft mit Schweselblei gefälscht (Kobert). Ganz raffinierte Damen verwendeten teurere Schminken, die aus der Asche von Dattelkernen, Narde oder gebrannten Rosenblättern bereitet wurden. Im übrigen schminkten sich auch die Männer Roms, allerdings nur bei besonderen Gelegenheiten. Das Gesicht des Criumphators, der

in der Hauptstadt einzog, wurde mit Mennige rot bestrichen. Sonst beschränkte sich der Schmud der Manner meift auf das Tragen von Schönheitspfläfterchen (splenia). Das haar wird schwarz oder blond gefärbt: schwarz mit den eben erwähnten Mitteln oder mit Blutegeln, die langere Zeit in einem irdenen Topfe gusammen mit Wein und Essig gefault hatten. Blond bzw. rot farbte man mit der aus Deutschland bezogenen Seife, die in Sorm von Kugeln verkauft wurde. 1) Martial nennt diese Kugeln "Mattiatugeln", nach dem germanischen Orte Mattium, wo sie hergestellt wurden. Man nimmt an, daß damit das heutige Marburg gemeint war. Opid flagt, daß dieses Haarfarbemittel schädlich war. Wahrscheinlich hat ein darin porbandener Überschuk an Alfali das haar zerftort. Dag man auch unschädlichere farbende Domaden berzustellen verstand, beweist die Analyse einer folden bei Ticino ausgegrabenen, die sich noch unversehrt in ihrem Aufbewahrungsgefäß befand. Sie bestand nach Reutter aus einem Gemisch von Bienenwachs mit gett, dem Storagharg und Terpentinol zugeset waren. Die Gegenwart von weinsauren Salzen lätt auf ein Anfeuchten mit Wein schließen. Die gelbe Sarbe war durch Zusat von henna erzeugt. Es handelte sich also um eine Domade zum Blondfarben des haares. In den Zeiten des höchsten Curus puderte man das haar mit Goldstaub.

<sup>1)</sup> Siehe S. 119: "rötet am Rhein sich bein haar".

# Literatur zum Abschnitt: "Ole, Fette, Seifen und Wohlgerüche".

Blumner, Technologie und Terminologie | der Gewerbe und Kunfte bei Griechen und Römern. Band I, Leipzig und Berlin 1912.

Deite, handbuch der Seifenfabritation. Berlin 1887.

Eibner, über das punische Wachs. Beil. 3. Alla, Zeitung, München 1905, Nr. 275

– Ein altes Medifament. Mitt. 3ur Ge= schichte der Medizin und der Naturwissenlchaften 1905, S. 92.

Einiges historisches von der Butter. Zeitfdrift für Bleifd- und Milchygiene 1916, heft 11, S. 174.

Sriedlander, Darftellungen aus der Sittengeschichte Roms. Leipzig 1888-1890.

Goldschmidt, Chemie, Analyse, Technologie ber Settfauren, bes Glygerins, der Türkischrotole und der Seifen. Ceip: 3ig 1911.

hehn, Kulturpflangen und haustiere in ibrem Ubergang aus Alien nach Griechenland und Italien. Berlin 1912.

herodot, Geschichten, 1. Buch 193, 2. Buch 85-89; 4. Buch. 74.

hoops, Realleriton der germanischen Altertumstunde. Band 3. Strafburg 1915. Joseph, handbuch der Kosmetik. Ceipzig 1912.

Kobert, Chronische Bleivergiftung im flassiichen Altertum. In: Diergart, Beitrage aus der Geschichte der Chemie. Leipzig und Wien 1909.

Kopp, Geschichte der Chemie. Brauns dweig 1843—1847.

Caton, Der Olbaum und feine Gefchichte. Aus der Natur 1912, S. 579.

Ceichner, über Puder und Schminfe. Polytechnisches Zentralblatt 1894/95, S. 117. Cemin-Dorid, Die Technit in der Urzeit.

Stuttgart 1912. v. Lippmann, Chemifche Papyri d. 3. Jahrhunderts. Chemiter-Zeitung 1913, S. 933. – Chemisches aus dem Papyrus Ebers. Ab= handlungen und Dorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Leipzig 1913. v. Cippmann, Die chemischen Kenntnisse d. Diostorides. Abhandlungen und Dortrage zur Geschichte der Naturwissenschaften. Leipzig 1906.

- Die demischen Kenntnisse des Plinius, Abbandlungen und Dortrage zur Ge-Schichte der Naturwissenschaften. Leipzig

Medicus, Kurzes Cehrbuch der demifchen

Technologie. Tübingen 1897. Neuburger, Die chemische Zusammensetzung altägyptischer Augenschminken. Prometheus 1893, S. 355. Pagel, Geschichte der Kosmetit.

Joseph, Handbuch der Kosmetik. Leip: 3ig 1912.

Pinner, Chemisches aus der Bibel. Diergart, Beitrage aus ber Geschichte der Chemie. Leipzig und Wien 1909.

Prisse d'Avennes, Histoire de l'art égyptienne. Paris 1879.

Reutter, Les parfums égyptiens. Bull. de la societé française d'histoire de la médicine. 1913, S. 159.

Reutter, Zusammensetzung einer römischen Zeitschrift für angewandte Domade. Chemie (n. Comptes rendus de l'Academie des Sciences 1916. 162. 470) Referatenteil 1916, S. 449.

Rhousopoulos, Chemische Kenntnisse der alten Griechen. In: Diergart, Beitrage aus der Geschichte der Chemie. Leipzig und Wien 1909.

Noch ein fleiner Beitrag zum Thema über die demischen Kenntnisse der alten Grieden. Ardiv für Geidichte der Naturwissenschaften und der Technik 1909, S. 287.

Scheleng, Seifenbehelf. Deut fümerie-Zeitung 1916, S. 46. Deutsche Par-

Strung, Die Chemie im flaffifchen Altertum. Sonderausgabe aus der Zeitschr. Die Kultur 1905, S. 474.

Werner, Ovid als Kosmetiter. Deutsche Parfumerie-Zeitung 1916, 16, 98.

Woenig, Die Pflanzen im alten Agypten. Leipzig 1897.

# Kältetechnik und Konservierung.

Don den heute üblichen Konservierungsversahren wandten auch die Alten schon die wichtigsten an, nämlich die Kälte, das Einsalzen, das Austrocknen und den Abschluß der Luft. Wie jetzt, so diente damals bereits die Kälte nicht nur zur Konservierung, sondern auch zur Erzeugung künstlicher Kühlung. Es entstand so, unabsängig von der Konservierung, eine besondere Kältetechnik, die teilweise auf den Derfahren des Wärmeaustausches, teilweise auf der herbeiführung von Derdunstungstälte sowie auch auf der von Temperaturerniedrigung durch Auslösung beruhte.

#### Die Kältetechnik.

Diese Kältetechnit ist schon sebr alt. Bereits im altdinesischen Liederbuch "Schifing" finden sich in einem älteren über das Jahrtausend v. Chr. zurückreichenden Abschnitte religiose Zeremonien für das gullen und Entleeren der Eisteller vorgeschrieben. Ceider ist über die Beschaffenbeit dieser Eisteller nichts befannt, insbesondere nicht, ob man gegen die Warme isolierende Schichten verwendete. Auch die Juden benutten Schnee gur Kühlung ihrer Getränke. In den Sprüchen Salomonis beift es: (25, 13): "Wie die Kühle des Schnees gur Zeit der Ernte, so ist ein getreuer Bote dem, ber ihn gesandt hat und erquidt seines herrn Seele". Nach wichtigen technischen Grundfaken legten die Griechen und Römer, insbesondere aber die letteren, ihre Schneefeller an. Es waren große Gruben, die mit Gras, Spreu oder (nach Seneca) mit Erde, Mist oder Baumzweigen bededt wurden, so daß also, wie man gestehen muk, die Wahl der gegen die Wärme isolierenden Stoffe nach sehr richtigen Grundfagen geschab. Außerdem prefte man den Schnee, ebe man ihn in die Gruben brachte, noch fest zusammen. Da er unter Drud in Eis übergebt, so erscheint es nicht ausgeschlossen, daß man damals bereits nach diesem Derfahren ein fünstliches Eis erzeugte. Der Schnee mußte oft weit hergeholt werden; vielleicht hat man Dressen auch benütt, um den Transport, über dessen Einzelheiten uns nichts weiter bekannt ist, zu erleichtern. Über den Schutz, den die Spreu gegen das Schmelzen des Schnees gewährt, stellt Plutarch eingehende Erörterungen an, aus dessen Betrachtungen im übrigen noch hervorgeht, daß man den Schnee, um ihn lange zu erhalten, auch in dide Tucher einhüllte. Im übrigen soll die eben beschriebene Art der Aufbewahrung nach Athenaus ichon von Alexander bem Großen angewendet worden fein. Den Schnee warf man dirett in die Getrante. Auch sein Schmelzwasser wurde zu bem gleichen Zwede benutt, nachdem man es vorher, um es zu reinigen, durch Tucher und Siebe hatte laufen laffen. Der Genuß der ftart gefühlten Getrante erzeugte, wie Plinius (XXXI 21) erwähnt, die verschiedenartigsten Krankheiten. Als man sich dieses Umstandes bewußt war, fühlle man die Getranke von außen her, indem man die Gefähe in Schnee stellte, eine Erfindung, die von Kaifer Nero herruhren soll (Plinius XXXI 23), so daß wir also in diesem den Erfinder des Settfühlers zu erbliden batten. Galen berichtet, daß Nero auch die Beobachtung gemacht batte, vorher erhiptes Wasser fühle sich rascher ab als gewöhnliches. Diese Beobachtung, die übrigens jedoch bereits von Aristoteles (Meteorologie I 12) erwähnt wird, ist richtig: das gewöhnliche Wasser enthält Luft und Kohlensäure, die die Abkühlung verzögern. Aus gekochtem Wasser sind beide Gase ausgetrieben.

Im übrigen ging man nach den Berichten des Galen besonders in Ägypten noch vielseitiger vor, um eine fünstliche Abfühlung des Wassers herbeizuführen. Man stellte vorher erwärmtes Wasser in flache Conschalen und ließ sie über Nacht auf dem Wind abgewandten Dachern stehen. Am anderen Morgen stellte man sie in feuchte, in die Erde gegrabene Höblungen und bedecte lie mit feuchten Blättern. Es wird also hier von der durch Derdunstung erzeugten Kälte in ausgiebigem Mage Gebrauch gemacht, die ja auch in der Gullah (fiehe den Abschnitt "Keramit") in sehr sinngemäßer Weise zur Erzeugung eines tühlen Trunkes von altersher ausgenützt wurde. Nach den Berichten des Athenaus ließ man in Agypten diese Conschusseln mabrend der ganzen Nacht durch Knaben von außen anfeuchten, um die Derdunstung zu erboben. Darüber, wie weit die berbeigeführte Abfühlung geht, sind die Ansichten sehr geteilt, ebenso wie darüber, ob die Sonne infolge lebhafterer Derdunstung oder der Schatten infolge der Derdunftung in Derbindung mit seiner Küble besser wirkt. Dollinger berechnet bei einem Topf von 5 Liter Inhalt, von dem 1/10 verdunstet ist und einer Temperatur von 33 Grad einen Warmeentzug von 58,5 Kalorien, was einer Abfühlung von 12 Grad entsprechen wurde, die aber nie eintreten tann, da ein Teil der Wärmeeinbeiten nicht vom Wasser, sondern von der umgebenden Luft geliefert wird und da durch die Offnung des Copfes Warme zum Wasser zutritt. v. Euschan bingegen vermochte bei 40 Grad Wasser oder Tee um volle 25 Grad abzufühlen. Dersuche, die besser als theoretische Berechnungen die besten Abfühlungsmöglichkeiten erkennen laffen, wollte der Der fasser selbst in Agypten anstellen. Sie waren für den Winter 1914/15 vorgesehen, mußten aber wegen des inzwischen ausgebrochenen Krieges unterbleiben.

Davon, daß man auf diese Weise Eis erzeugt hätte, wird nichts berichtet, doch war den alten Indern schon von alter Zeit her ein Dersahren der fünstlichen Eiserzeugung bekannt. Es beruhte auf dem gleichzeitigen Zusammenwirken von Dersausstälte und Wärmeausstrahlung. Man stellte über Nacht flache, mit Wassergefüllte Schalen aus porösem Con auf Reisstroh in kleine Erdgruben. Das Wasserstert dann infolge starker Ausstrahlung und gleichzeitiger Derdunstung: am Morgen sind die Schalen mit Eis bedeckt,. Diese Sorm der Eiserzeugung mag im übrigen bei vielen Dölkern bestanden haben. Durch einen Zusall wissen wir, daß sie auch den Esten um das Jahr 800 n. Chr. bekannt war. Die im Altertume so beliebte Abtühlung der Luft durch Springbrunnen, Wasserbassiung der Derdunstungsstälte dar.

Inwieweit man von der Cösungstälte Gebrauch machte, ist nicht bekannt. Daß sie verwendet wurde, dürfte sicher sein. Einmal geht dies aus der aus dem 4. Jahrbundert n. Chr. stammenden indischen Schrift "Pancatantram" hervor, in der es heißt: "Dann ist das Wasser fühl, wenn es Salz enthält". Andererseits aber tritt bei der Cösung bestimmter, den Alten wohlbekannter und von ihnen vielsach verwendeter Salze, so insbesondere des Salpeters, eine starke Abkühlung ein, und es ist nicht anzunehmen, daß diese unbemerkt blieb.

Auch die Wärmeableitung wurde — allerdings in sehr origineller Weise — zur herbeiführung einer fünstlichen Kühlung verwendet. Man umgab sich mit Kaltblütern und benutte kalte Steine, um sich Kühlung zu verschaffen. herodot

berichtet von den Ägypterinnen des 5. Jahrhunderts v. Chr., die sich derartiger Mittel sowie gleichzeitig auch der Verdunstungsfälte bedienten, um ihr Dasein angenehmer zu gestalten: "Sie ließen das Lager in ihrer Sänste mit einer dichten Schicht grüner Blätter und Blumen bedecken, auf der sie sich ausstreckten, nur mit einer zarten Linnenztunika bekleidet. Man schloß die Vorhänge, und dann benehte man sie mit kühlem Wasser. Dazu rollten sie um ihren hals und um ihre Arme zwei oder drei lebende Nattern, und in jede hand nahmen sie eine Quarzkugel, ein Mineral, dessen Temperaztur ständig unterhalb der der umgebenden Luft bleibt".

#### Die Verfahren der Konservierung.

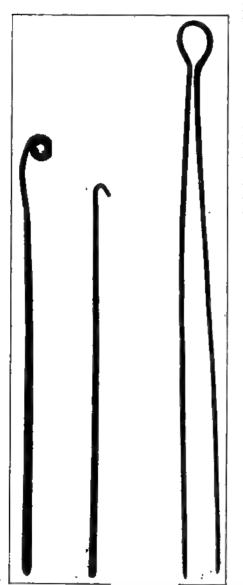
Daß die Kälte im Altertum auch Konservierungszweden diente, geht aus verschiedenen Angaben, vor allem auch aus altrömischen Kochbüchern hervor, in denen der Rat gegeben wird, gewisse Speisen, insbesondere Sülzen, mit Schnee zu bededen. Da gerade diese besonders leicht der Derderbnis ausgesetzt sind, und da der Schnee als solcher kaum als Cederbissen gegolten haben dürfte, so kann es sich hier nur um ein Konservierungsverfahren handeln.

Im übrigen bediente man sich zum Konservieren insbesondere der Nahrungsmittel vor allem der Austrodnung an der Luft, des Raucherns, dann aber auch des Einsalzens und des Luftabschlusses. Dieser erfolgte vor allem durch Einlegen von Nahrungsmitteln in Ol (Columella, d. re rustica V 8). Auherdem legte man aber auch in Essig, in Salz und in Salzwasser ein (a. a. O.). Das Einsalzen scheint allgemein im Gebrauche gestanden zu haben. herodot (IV 53) berichtet von dem Slusse Borysthenes, der im Cande der Stythen fließt: "An seiner Mündung schießt von selbst eine unendliche Menge von Salz an, und große haifische ohne Gräten liefert er zum Einsalzen, die sie Antatäer nennen, und viele andere bewundernswerte Dinge". Konservierte Sische aus altäquptischer Zeit baben sich bis jeht vollkommen unversehrt erhalten. Allerdings war das Konservierungsverfahren ein etwas tompliziertes. Es bandelt sich um den bei den alten Aguptern beiligen Lates niloticus, einem barich= artigen Sifch, von dem groke Mengen sowohl in einer sich östlich der Stadt Esnéh erstredenden Sandwüste gefunden wie auch aus Gräbern ausgegraben wurden. Die Sische wurden mit leinenen Streifen umwidelt und dann in das Wasser der stark sodahaltigen Seen Ägyptens eingelegt, mit dem man sie längere Zeit in Berührung ließ. (Die Untersuchungen frangösischer Gelehrter erbrachten den Nachweis des Dorhandenseins von Natrium; ob dieses Natrium von der Verwendung von Soda oder von der von Kochsalz herstammt, erscheint nach den sogleich zu besprechenden neueren Sorschungen über die Herstellung von Mumien zweifelhaft.) Dann wurden die Sifice in eine Mischung von Sand und Ton gepackt und abermals in eine Salzlate gelegt. Sie seben zum Teil beute noch so aus, als ob sie eben erst aus dem Wasser gekommen waren. Die haut hat Glanz und Sarbe, in den Augen ist die Regenbogenhaut deutlich 3u erkennen. Es dürften bei dieser Art der Konservierung die Einpokelung, der Luftabschluß (Con) sowie die Austrocknung durch die trockene ägyptische Luft zusammengewirft haben, um ein berartiges Ergebnis zu zeitigen.

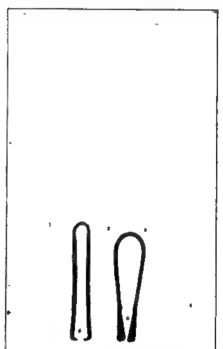
#### Die Mumien.

Die höchste Stufe ihrer Dollendung erreicht jedoch die alte Konservierungstechnik in den alt ägyptischen Mumien. Sie sind der Gegenstand vielfacher Unter-

suchungen gewesen, ohne daß es sedoch bis sett gelungen wäre, jede Einzelheit ihrer herstellung vollsommen aufzuklären. Immerhin haben sedoch neuere Sorschungen



und Analysen so viel erwiesen, daß ber Bericht, den herodot (II 86) gibt, ebenso wie der des Diodor im allgemeis nen gutrifft. Da die ältefte aller befannten Mumien aus der Zeit um etwa 3000 v. Chr. ftammen dürfte, fo icheint es auf den erften Blid, als ob die von den alten Aguptern angewendeten Derfahren geeignet fein fonnten, eine über Jahrtausende sich erstredende Konservierung vollständiger Leichname zu ermöglichen. Dieser Auffassung ift, wie W. A. Schmidt auf Grund feiner Untersuchungen mit Recht bervorbebt, irrig. Wir werden auf die Ergebniffe biefer Untersuchungen weiter unten noch gurude



Abb, 185 u. 186. Agyptifche Mumienmacherinftrumente.

fommen, hier sei nur hervorgehoben, daß sich in den Mumien niemals Blut bzw. Hämoglobin und seine Abkömmlinge nachweisen ließen. Die Konservierung erstreckt sich nur auf das Stelett und die Haut sowie auf Nägel, Haare, Sehnen und Knochen. Die Muskulatur ist auf ein geringes zusammengeschrumpft und stellt nur noch eine saserige tabakähnliche Masse dar. Erst bei jüngeren Mumien, den sogenannten "Koptenmumien" aus dem 5. Jahrhundert n. Chr., ist nach Schmidt die Muskulatur derartig erhalten, daß man von einer Konservierung des Sleisches sprechen kann.

Die herstellung der Mumien geschah nun (herodot und Diodor) auf folgende drei Arten, von denen je nach dem Reichtum des Einzubalsamierenden bald die eine, bald die andere zur Anwendung kam. Das erste Dersahren kostete ein Calent (etwa 4500 Mart) das zweite 20 Minen (etwa 1500 Mart), das dritte war sehr billig. Beim ersten versuhr man in der Weise, daß das Gehirn zum Ceil mit einem trummen Eisen durch die Nasenlöcher herausgezogen wurde, zum anderen Ceil wurde es durch Eingießen heute unbekannter Mittel entsernt. Dann geschah mit hilse eines scharsen ätsiopsichen Steins ein Einschnitt in die Weiche, durch den die Eingeweide herausgenommen wurden. Man reinigte sie mit Palmwein und streute zerriebene Spezereien darauf. Der Bauch wurde mit zerriebenen Myrrhen, mit Kassia und allem übrigen Räucherwert, jedoch nicht mit Weihrauch, angescullt und dann wieder zugenäht. Hierauf wurde die Leiche siedzig Tage lang in "Natrum" (siehe Seite 130) eingelegt. Nach Dersauf dieser Zeit wusch man sie, umwidelte den Leib mit seiner Bysselienwand und überstrich ihn mit Gummi. Dann kam die Leiche in einen holzsasten, der sich der Sorm der Mumie anpaste.

In diesem wurde sie aufrecht an die Wand gestellt.

Die zweite Art der Mumienherstellung war die solsgende: Klistiersprihen wurden mit Zedernholzöl gesüllt. Der Leib wurde nicht geöffnet, und es wurde auch der Magen nicht herausgenommen. Dann wurde das Ol durch den After, der wieder geschlossen wurde, einzespriht. Die Leiche wurde wieder in die Natrumsölung eingelegt und nach Derlauf von siedzig Tagen herausgenommen. Dann ließ man das Zedernöl wieder ausstließen, das Magen und Eingeweide aufgelöst mit herausbrachte. Das Sleisch wird nach herodot vom Natrum aufgelöst, so daß von der Leiche nichts übrig bleibt als haut und Knochen.

Die dritte Art der Einbalsamierung, die billigste, ers folgt durch Waschen und Ausspülen des Bauches mit einer reinigenden Slüssigkeit und siedzigkäges Einlegen

der Leiche.

Nach diesen haupisächlichsten Grundsäsen verfuhr man auch bei der Einbalsamierung der heiligen Tiere. Im übrigen aber gab es verschiedene Abweichungen von diesen Derfahren. So findet man die Derwendung von mannigsachen harzen, Asphalt, Pech, aromatischen Wässern, teuren Ölen, Blumen usw. Nach den Untersuchungen, die Elliot Smith an den Mumien von 44 Priestern und Priesterinnen aus der 21. Dynastie (11. Jahrhundert v. Chr.) anstellte, übte man damals ein

Abb. 187. Eingeweidetrug (Kanopo),

ber zur Aufnahme der Eingeweide vom Mumienleichen diente. Dedel in Sorm eines Menichenlopeles. Der untere Teil ist mit Ceinewand übergogen und schwarz bemalt, höhe 0,33 m. Cheben,

Betliner Muleum, Agyptifche Abteilung.

Derfahren aus, durch das die natürliche Sorm des Körpers gesichert werden sollte. Insbesondere wollte man das Einschrumpfen des Leibes und die Derdrehung des Körpers verhindern. Zu diesem Zwede bediente man sich des Süllens oder Stopfens. Das Sleisch wurde ersetz, indem man an seiner Stelle dauerhafte Stoffe wie Lehm,

Sand oder Sägelpäne unter die haut brachte, oft unter Beimengung wohlriechender Stoffe. Spater murde dieses Ausstopfungsperfahren wieder verlassen und verlucht.

> durch Einwideln der Glieber und des Körpers in Binden feine äußere Gestalt zu sichern. Noch später wurden Derbrehungen durch Anwendung von Dech und Binden verbindert. Die von Berodot erwähnte Offnung im Dache der Nasenboble, durch die man das Gehirn berauszog, wurde von Smith an allen Mumien ber 17. und späteren Dynastien aufgefunden. Die mabrend des Einlegens in den vier tanopischen Dasen" aufbewahrten Eingeweide wurden in vier Dadden wieder in die Körperhöhle ein-

gefübrt.

Aus den zahlreichen über die Mumien und ihre Bestandteile porliegenden analytischen Befunden seien die nachstebenden als die insofern wichtigften hervorgehoben, als fie uns bemertenswerte Aufschlüsse über das Derfahren der Mumifizierung und der dabei verwendeten Stoffe geben. Die von A. Lucas analysierte Afche dreier Mumien enthielt 10-13,58 % in Wasser unlösliche Stoffe, hauptsächlich toblensauren Kalt neben Eisenoryd, Conerde und Sand. Es hat fich nicht ermitteln laffen, ob der fohlenfaure Kalt ein umgewandelter Bestandteil des Einbalsamierungsmittels oder eine zufällige Derunreinigung aus dem Erdreich ist, ebensomenig liet sich feststellen, ob das Aluminium in Sorm eines Silitats oder eines löslichen Salzes zur Derwendung tam. scheint sich hier um Reste des Ausstopfungsmittels zu bandeln. haas beobachtete den boben Natriumgehalt einer Mumienasche, der jedenfalls von der Tranfung mit dem von Berodot ermannten "Natrum" herrührt. Dieses "Natrum" oder "Nitrum" wurde bisher für eine Lösung von Salpeter oder Soda gehalten, insbeson-

**A65**, 188. Eingeweidelrug (Kanope). Dedel in Sorm eines Sperbertopfes. Mit Afphalt überzogen und bann mit gelber Sarbe bemalt. Sols. hobe 0,32 m. Berliner Muleum.

bere jener Art von Soda (toblensaurem Natron), die aus den Salzseen Agyptens auswittert, jest als "Trona" bezeichnet wird und ihrer chemischen Natur nach der Sormel Na, CO, . 3 H.O entipricht. W. A. Schmidt fonnte in den Mumiengeweben Salpeter und kohlensaures Matron auch nicht in den geringsten Spuren feststellen; hingegen fanden fich ftets, besonders in den toptischen Mumien, erhebliche Mengen

Abb. 189. Unterarm einer weiblichen Mumle (ohne Binben). Aus einem Grabe in Theben. Berliner Mujeum, Agyptifche Abteilung.

von Kochsalz. Nach Schmidt bestand somit das Nitrumbad zweifellos aus Kochsalz. Die Mumifizierung wurde also durch ein richtiges Cinpöteln der Leichen herbeis geführt. Erona murde daneben vielfach in fester gorm als gullmaterial für die Leiden verwendet. In feiner Mumie ließen sich andere chemische Konservierungsmittel, wie Derbindungen von Quecklilber, Arlen, Blei, Zink, Antimon usw. 14w. feststellen. Dem Auswaschen der Leichen mit Dalmwein kommt wegen seines geringen Alkoholgehalts teine tonservierende Wirtung zu. Der Luftabschluß durch Harz, Alphalt usw. tritt nach Schmidt gegen die Bedeutung des Potelns und Ausdörrens zurud. Wichtig

Abb, 190. Ausgewidelte Mumie, Berliner Binfeum, Aguptifche Abiellung,

ist hingegen die Umhüllung mit Bandagen, die mit Gummischleim und harzen besichmiert waren. Daß die Austrocknung allein ohne Pokelung in der trockenen Luft

Agyptens tonservietend wirten kann, beweisen vorgeschichtliche, vielleicht 6000 Jahre alte Mumien, die im Sande vergraben wurden und nachweislich keine Kochsalzbehandlung durchgemacht haben. Sie wurden vor dem Begräbnis gut ausgetrochnet. Wahrscheinlich hat die öfter stattfindende Beraubung der mit Schmudsstüden und Kostbarkeiten begrabenen Leichen sowie die Dersbesserung der Werkzeuge, die es ermöglichte, holzsärge hers zustellen, zur Aufgabe des alten Luftdörrverfahrens und zur herstellung der Mumien durch Döseln und Arochnen geführt.

Die zum Ausstopfen der Mumien verwendete Trona wurde mit Setten, und zwar wahrscheinlich mit Butter vermischt, doch läßt Schmidt, der die Frage der Mumienfettsauren sorgfältigen Unterssuchungen unterzogen hat, die Frage offen, ob nicht auch andere Sette zur Anwendung tamen oder ob das mit der Trona vermengte Sett langsam dem Körper entzogen wurde. Die Wahrscheinlichkeit spricht doch für eine Dermischung der Trona mit Butter.

Aber die bei der herstellung von Mumien verwendeten harze liegen mannigsache Untersuchungen von Reutter, Cschirch usw. usw. vor, die sich auf Mumien aus verschiedenen Zeitaltern beziehen. Es zeigt sich, daß sowohl reine harze, und zwar Styrax, Mastix, Aleppoharz, Kopal, ferner Asphalt, wahrscheinlich auch Chiosterpentin sowie Zedernharz und Gemische dieser Derwensung fanden. Weihrauch war nirgends nachzuweisen, so daß also die von herodot gemachte Angabe stimmt. Seine Derswendung war in Agypten durch Kultusgebote ausgeschlossen. In larthagischen Mumien hingegen, wo diese Verbote teine Gestung hatten, sindet sich auch Weihrauch. Jum Parsümieren dienten die verschiedensten Wohlgerüche; in Karthago verwendete man meist Thymian und Mentba.

Abb 191. Mumienhülle. Bunte Bemalung auf weihem Grupde. Gesicht dunkelrot. Üheben. Berliner Museum, Aguntiche Abtella.

Nach Dörpfeld hätten übrigens auch die Griechen ihre Leichen, und zwar durch Räuchern konserviert. Eine Derbrennung fand nur statt, wenn man die Asche transportieren wollte. Das im übrigen bei ihnen auch noch eine Erhaltung durch Lustabschluß üblich gewesen zu sein scheint, die durch Einlegen in Honig oder durch Umgießen mit Wachs bewirkt wurde, geht u. a. aus dem Berichte des Plutarch (Vitae X) über den Tod des Agesilaos im Menelaushafen zu Cybien hervor: "Die anwesenden Spartaner machten also, weil kein honig vorhanden war, einen Guß von Wachs über den Toten und führten ihn so nach Cakedämon." Ähnliches berichtet herodot (IV 71) von den Skythen. Um die Ceichen ihrer Könige transportieren zu können, überziehen sie den Ceib mit Wachs, nachdem sie den Bauch aufgeschnitten, gereinigt, mit gepulvertem Safran, Räucherwerk, Aniskörnern usw. gefüllt und wieder zugenäht haben. Da dieser Süllung keinerlei konservierende Eigenschaften zukommen, so beruht die Erhaltung auf dem durch das Wachs bewirkten Abschluß der Cust.

### Citeratur zum Abschnitt: "Kältetechnik und Konservierung".

Dollinger, Poröse Tongefäße zum Abfühlen von Trinkwasser. Naturwissenschaftliche Wochenschrift 1913, S. 768 u. 799.

Elliot Smith, Über den Ursprung der ägyptischen Mumien. Dortrag in der Philosophical Society von Glasgow, Mai 1910.

 Über die Kunst des Einbassamierens der Ceichen im alten Agypten. Mémoires présentées à l'Instistut égyptien, Band 5 heft 1.

Sriedländer, Darstellungen aus der Sittensgeschichte Roms. Leipzig 1865—1874.

herodot, Geschichten. 1. Buch, 200; 2. Buch, 85-89; 4. Buch, 53.

Jeep, Der Afphalt und seine Anwendung in der Technit. Leipzig 1899.

v. Lippmann, Jur Geschichte der Kältemischungen. Abhandlungen und Dorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Leipzig 1906.

Eucas, Aber die von den alten Agyptern zum Einbalsamieren verwendeten Konservierungsmittel. Chemical News 1910, S. 266.

v, Cuican, Poroje Contopfe ulw. Naturwiffenicaftliche Wochenichrift 1913, 799. Mann, Ballamierte Sifche. Stantjurter

Nachrichten, 12. Dezember, 1911.

Medicus Kleines Sehrhuch der chemischen

Medicus, Kleines Cehrbuch der chemischen Technologie. Tubingen 1897.

Meyer, Geschichte der Chemie von den altesten Zeiten bis zur Gegenwart. Leipzig 1914.

Möller, Die beiden Totenpapyrus Rhind des Museums zu Edinburg. Leipzig 1913.

Netolikty, Ergänzungen zu "Nahrungsund heilmittel der Urägypter". Zeitschrift für Untersuchung von Nahrungsund Genuhmitteln 1913, S. 425.

Peters, Heilmittel und Gifte in den Kriegen der Vergangenheit. Pharmazeutische Zeitung 1917, Ar. 24. Reutter, Analyse eines Harzes aus einem ägyptischen Sartophage. Chemiter-Zeitung 1911, Nr. 137.

 De l'embaumement avant et après Jésus-Christ. Paris-Neuchâtel 1912.

 de la momie ou d'un médicament démodé. Bulletin de la Société française d'histoire de la médicine 1912, S. 439.

 de la Momie ou Mumia, Sonderorud aus Bulletin des Sciences pharmacologiques, Genf 1913.

Jusammensehung der zur Einbalsamierung dienenden harze. Dortrag in der Situng der Société de Chimie de Genève v. 11. Dezember 1913, referiert Naturwissenschaftliche Wochenschr. 1914, S. 236.

Ruffer, Remarks on the histology and pathological Anatomy of Egyptian Mummies. The Cairo Scientific Journal Mr. 40, Januar 1910.

 Pathological notes on the Royal Mummies of the Cairo Museum, Le Caire 1912.

 und Rietti, Notes on two Egyptian mummies. Bulletin de la Société Archéologique d'Alexandrie. No. 14. Alexandrien 1912.

Schmidt, Chemische und biologische Unterssuchungen von ägyptischem Mumiensmaterial. Zeitschr. f. allgemeine Physioslogie 1907, S. 369.

 Über Mumienfettfäuren. Chemiker=Zei= tung 1908, S. 769.

Chirich, Aber im ersten Jahrtausend vor Christi bei der Einbalsamierung der Leiden in Agypten und Karthago benutte harze. Archiv f. Pharmazie 1912, S. 170.

Wiedemann, Tote und Totenreiche im Glauben der alten Agypter. Der alte Orient. 2. Jahrg., heft 2.

militinion, The manners and customs of the ancient Egyptians. Sonoon 1878.

# Die Keramik.

#### Die Entwicklung der Keramik.

Obgleich man unter "Keramit" in erster Linie die Tonbildnerei, d. h. die Derarbeitung des Tons zu allen möglichen Kunst- und Gebrauchsgegenständen, zu verstehen pflegt, so soll in diesem Abschnitte doch auch die herstellung verschiedener Baumaterialien, insbesondere die der Ziegel gestreift werden, da gerade im Altertume zwischen der eigentsichen Keramit und der Gewinnung von Baumaterialien mancherlei Beziehungen bestehen, die insbesondere durch die Konstruktion der Ösen, die Beshandlung und Art des Materials usw. usw. geschaffen werden.

Die Keramit ist zweifellos eine der altesten aller Techniten. Ihre Spuren geben bis weit in die vorgeschichtliche Zeit, man tann wohl sagen, bis zu den Anfängen der Menschheit zurud. Wie man eigentlich dazu tam, aus Con Gefähe zu formen, darüber macht Robland febr bemerkenswerte Angaben, der darauf hinweift, daß der frangofische Seefahrer Conneville an der brafilianischen Kufte bolgerne Kochgeschirre der Eingeborenen fand, die mit einer Cehmschicht umtleidet waren; löste sich durch Zufall die holzschale von der irdenen Umtleidung ab, so blieb ein Tongeschirr übrig. Der Deutsche Rau entdedte am Missifippi in einer alten Topferwertstätte ber Indianer Binsen und Weiden, die mit Con ausgefleidet waren. Wurden sie erhitt, so verbrannten die holzbestandteile, und das tonerne Gefaß blieb zurud. Es scheint also, daß man durch die Derwendung von Con bolgerne Gefäße und Geflechte wasserdicht machen wollte, nachdem man zuerst vielleicht nur ihre Sugen mit Con ausgeschmiert hatte. Aus dem Gefähe löste sich beim Arodnen der Ton, und so erhielt man die ersten ungebrannten Keramiten. Siel nun durch Zufall ein derartiges Gefäß in das Seuer, und verbrannte dabei das holz, so mußte man erkennen, daß der Ton der Seuersglut nicht nur widerstand, sondern durch sie sogar härter und fester wurde. So dürzte schon in Urzeiten ein Zufall das Brennen der teramischen Gefäße gelehrt haben. hierzu tamen noch weitere Umftande, die dazu führten, daß die Keramit eine der altesten technischen Sertigteiten werden mußte: Der Con ist bildsam, "plastisch". Wenn der Sug des Menschen durch eine Conschicht hindurchschritt, so mußte diese Eigenschaft auffallen. Man benutte sie dann, um ihm durch Druden und Kneten die gewünschte Gestalt zu geben. Später geschach die Sorms gebung mit hilfe von Werkzeugen, unter benen bas wichtigste die Topferscheibe ift. Ihr Alter läßt sich heute nicht mehr feststellen. Sie tommt aber bei allen Dölkern bes Altertums por und durfte mabricheinlich in Kleinasien oder Agypten zuerst verwendet worden sein. Uralte von dort stammende Keramiten beweisen bereits ben Gebrauch der Copfericeibe, und in gleichfalls febr alten aguptischen Darftellungen seben wir die Copfer bei ihr an der Arbeit figen. (Abb. 192.)

Daß die Töpferscheibe nicht bei allen Dölkern, die sie benutten, immer jeweils wieber von neuem erfunden worden ift, fondern daß irgendwelche Dertehrsperhaltnisse oder Handelsbeziehungen sie über weite Teile der vorgeschichtlichen und antiten Welt verbreiteten, dafür spricht ein merkwürdiger Umstand, der vielleicht zugleich auch ein Beweis dafür ist, daß die Kunft, den Con zu brennen, auf dem gleichen Wege

> bekannt wurde. Auf allen gebrannten Conen der erften mober es auch immer fei, findet sich ein und basselbe Zeis chen, das Zeichen ⋅--, das Zei≠ chen des "laufenden Kreuges". Wir finden dieses Zeichen in Südspige Ameritas, wir finden daß die Wiege der auf bem Brennen des Cons und auf der Derwendung der Copferscheibe berubenden Conindustrie in Kleinasien ober in Agypten gestanden bat.

Noch eine weitere Erscheinung tritt allüberall auf: In der altesten Zeit benutte man Cone der jüngsten oben

Zeit, mogen sie nun ftammen. Grönland fowohl wie an der es in Standinavien und in Afrika. Es lakt vermuten.

aufliegenden Erdicichten, wie fie fich eben gerade darboten. Später traf man eine Auswahl: Man erfannte, daß fich der eine Con beim Brennen anders färbte als der andere. Zufällige Beimengungen von Eisen-, Mangan- usw. Derbindungen, bewirfen dieses Derhalten. Man beginnt vielleicht Dersuche anzustellen, woher diese Derfärbung tommt, und gewinnt so die Grundlagen zu einer neuen Cechnit, durch die gefatbte Keramiten gewonnen werden, zu einer Cechnit, Die fich im Laufe ber Zeiten - insbesondere in Griechenland und Rom - zu einer boben Stufe funftierifcher Dervolitommnung entwidelt. Wir werben noch eine gebender auf die gefärbten griechischen und romischen Keramiten und die Art und Weile ibrer herftellung gurudtommen. Auch mit Glasfluffen beginnt man zu arbeiten, eine weitere Technit, die vielleicht gleichfalls einem Zufall ihre Entstehung verdantt; erscheint es boch nicht ausgeschlossen, daß sich beim Brennen von Congefäken manchmal auf der Oberfläche gefärbte oder ungefärbte Alfali» und Kalffilitate, alfo Glafuren, bilbeten. Auch diefe Glafuren finden fich icon an febr alten Stüden. Später erreicht auch die Kunst des Glasierens oder "Sirnissens", wie sie noch genannt wird, eine bobe Stufe der Dollfommenheit. Auch der Con wird mit der Zeit durch fünstliche Derfahren, vor allem durch Schlämmen gereinigt und verbessert.

hand in hand mit diefer Entwicklung geht die der Ofen. Zuerst wurden die Congefäke wahrlcheinlich nur in der Weile gebrannt, dak man lie auf ein Holztoblen-

Abb, 192, Gebrauch ber Copfersche (rechts) bei ben figuptern jut Beit der 12. Manethonischen Dynafile (2380—2167 v. Chr.). Die Darstellung lints erscheint nicht ausgestätt. Die Dermutung, daß es jich um Glasblaien handelt, dürste nach den Ausführungen im Abschnit "Das Glas" S. 156 nicht zutreffen. Die Scheibe wird mit der linken hand gedrecht, die rechte arbeitet mit dem Sormeisen. Wandgemälde aus Bent Hassan. feuer stellte und mit holzsohle bededte. Dabei tonnte es nicht ausbleiben, daß das Gefäg, insbesondere wenn es glasiert war, manchmal auf seinem Standort anbut

Abb. 193. Aus 14 Jiegeln gebildetes Grab, Provinzialmuseum Crier.

und festschmolz. Man sann daber auf Dorrichtungen, in denen die Ware frei stand, und in denen sie womöglich nur von den Slammen berührt wurde, ohne mit dem

Abb. 194. Romifde Ziegel mit Stempeln. Provinzialmufeum Crier.

Brennmaterial in Berührung zu tommen. Man ichuf also Ofen, bei denen der Seuerungsraum von dem Brennraum, in dem sich die Ware befand, getrennt war. Der

so entstandene Ofen einsachster Art wird heute noch — wenigstens in seinen Grunds zügen — vielsach benutzt und ist in der Keramit unter der Bezeichnung "Kasseler Ofen" bekannt.

Die vielfache Derwendung von Conwaren in Kunst, haus und Gewerbe lätzt mit der Zeit bei allen Dölfern des Altertums ganze Sabriken erstehen, in denen zahl-

> reiche Arbeiter teils mit der Kormgebung, teils mit dem Brennen beschäftigt find. Großere Stadte haben einen Massenbedarf an Conwaren; werden diese doch nicht nur für häusliche und Baugwede, sondern gu ben ver-Schiedenartigften sonstigen Dingen, wie 3. B. auch gur Betftellung von Grabern (Abb. 193 S. 135 oben) ver-In Rom erhebt sich heute noch der Monte Teltaccio, ein 50 m bober hugel von 750 m Umfang, ber volltommen aus den gerbrochenen Conscherben besteht, die beim Ausladen der auf dem Tiber angefommenen Sendungen weggeworfen wurden. Dieser Massenbedarf führt zur Massenfabritation und damit zur Anfertigung von Dorrichtungen, die eine ichnellere herstellung der Conwaren ermöglichen. Man ichafft gormen, in benen fie raich in größeren Massen angefertigt werden können, als dies mit der hand möglich ware. (Abb. 195.) Wie auch jest

Abb. 195. Modellform, fog. Nodellschüssel mit eingegosierem Conrelief zur Massengertigung einer feramischen Derzierung. Berliner Muleum Antiqua-

noch, so benutten die einzelnen Sabriken und Arbeiter Stempel, die in den Con eingedrückt werden und die heute noch Kunde von dem Derfertiger der Ware geben. (Abb. 194 S. 135 unten.) Eine umfangreiche Sammlung alter Con- und Ziegekkempel hat Ludowici zusammengebracht.

# Die Keramik bei den einzelnen Völkern des Altertums: 🔁

Die vorstehend gekennzeichnete Entwicklung der teramischen Technik hat sich im allgemeinen in ziemlich gleicher Weise bei allen Dölkern des Altertums vollzogen, so das wir sie zusammenfassend behandeln konnten. Es wird nun unsere weitere Ausgabe sein, die besonderen Eigenarten dieser Technik bei den einzelnen Dölkern zu besprechen.

### Babylonier und Affgrer.

Die Wiege der keramischen Technik stand, wie oben schon ausgeführt, wahrscheinslich in Kleinasien oder in Agypten. Don hier aus dürfte sich diese Technik nach dem Orient verbreitet haben, wo sie zunächst bei den Babyloniern und Assyrern in hohet Blüte stand. Die Babylonier wie die Assyrer sertigten nicht nur Tonsgefähe an, sondern wuhten vor alsem auch ihren Ziegeln eine hohe künstlerische Dollsendung zu geben. In Assyrien findet man als Ziegel sowohl gewöhnliche Lehmsteine, die nur an der Sonne gedörtt sind, wie auch gebrannte und glasierte Steine. Rathgen hat mit hilfe eines Doluminometers, also mit hilfe eines Apparates, der es etwöglicht, sestzustellen, um wieviel der Ton beim Brennen geschwunden ist, die Temperatur bestimmt, die zur Zeit Nebukadnezars (604—561 v. Chr.) in den altbabylonischen Brennöfen herrschte; er fand, daß man damals die Ziegel bei elwa 550—600 Grad Celsius gebrannt haben muß. Es ist dies eine sehr niedrige Temperatur, die es er-

klärlich macht, warum sich diese Ziegel mit dem Messer schneiden lassen. Die jetige Brenntemperatur beträgt etwa 1000 Grad. Über die Ausgestaltung der altbabylonis schen Brennöfen war man lange Zeit hindurch vollkommen im unklaren, bis hil= brecht bei den Ausgrabungen in Nippur jum erstenmal einen aus dem Jahre 200 v. Chr. stammenden berartigen Ofen aufdedte. hier ist die Trennung von Seuerraum und Brennraum bereits durchgeführt, und zwar in einer febr eigenartigen Weise. Während sich nämlich bei vielen antiten Brennöfenund auch beidem bereits erwähnten "Kasseler Ofen" der Brennraum seitwärts vom Seuerraume befindet, steht er bier darüber. Die Dede des Seuerraumes ist mit einer Anzabl von Schliken verseben, durch die die Slammen hindurchschlugen und beiße Gase hindurchtraten. Die zu brennenden Conwaren standen auf diesen ziemlich langen Schliken. Auf ihnen durften wohl auch die Ziegel gebrannt worden sein, zu deren herstellung man, wie herodot berichtet, den Con verwendete, der sich bei der Aushebung des Stadtgrabens von Babylon ansammelte. herodot, der, wie griedrich Delitich nachgewiesen bat, in Babylonien gewesen ist und deshalb bier als zuverlässig gelten tann, schreibt: "Als fie (die Babylonier) den Graben machten, strichen fie gleich Ziegel aus der Erde, die aus dem Graben geworfen ward, und wie sie eine hinlangliche Zahl von Ziegeln gefertigt, brannten sie dieselben in Biegelöfen, und dann nahmen sie zum Mörtel heißes Erdhar3". Diese lettere Bemerkung beweist, daß man damals schon die Porosität dieser Ziegel gut auszunüten verstand, da ein nicht poröser Ziegel sich mit Erdbarg (Alphalt) taum so fest mit anderen Ziegeln verbinden läkt, wie dies bei den altbabylonischen Bauten der Sall ist. Auch das große Stadttor von Nippur, das vielleicht um das Jahr 3000 v. Chr. bergestellt wurde, ist in der erwähnten Weise sehr fest aus Backteinen gebaut, die mit Erdbarg verbunden sind.

Ganz besondere Bewunderung erregte es, als man im Jahre 1851 auf den Ruinen Babylons Broden von Ziegelsteinen fand, deren Sorm und Glasierung darauf schließen ließ, daß sie zu den Siguren großer Cöwen gehörten. Der Prophet Ezechiel sowohl wie auch der griechische Schriftsteller Diodor erzählen von den herrlichen Tongestalten, mit denen die Mauern Babylons geschmüdt, und auf denen Cöwen- und Tigerjagden dargestellt waren. Inzwischen hat man diese prachtvollen Terrasotten wieder aufgesunden, die die Sarben Dunkelblau, Hellblau, Weiß, Gelb, Grün, sowie als Umriß Schwarz zeigen. Es ist auch gelungen, sich eine Dorstellung von der technischen Ausführung dieser Kunstwerke zu machen. Das Derfahren war allerdings etwas umständelich, denn da die Ziegel beim Brennen schwanden, so lief man Gefahr, daß, wenn man sie vorher formte, färbte und glasierte, sie hinterdrein nicht zusammenpaßten. Man versuhr deshalb in folgender Weise:

Die Ziegel wurden gebrannt, und zwar in teilförmiger Gestalt. Dadurch erreichte man, daß die äußere Suge dicht schließen mußte. Dann mauerte man sie auf. Hierauf erst wurden die Umrißlinien aufgemalt, und zwar mit einem Stoffe, der nach dem Brande rot wurde. Selbst bei ungenauer Dermauerung blieb auf diese Weise die Zeichnung gleichmäßig. Hierauf wurden die Steine martiert und das Ganze wieder abgetragen. Nun erst erfolgte die Anbringung der Glasuren innerhalb der Umrißslinien und das nochmalige Brennen des Steines, bei dem dieser nicht mehr schwand, und wobei sich nur die Glasur einbrannte. Dann wurde das Ganze wieder aufgemauert, wobei die vorher angebrachten Marten über die Stelle Ausschluß gaben, wohin jeder einzelne Stein gehörte Die riesigen Löwen in der Prozessionsstraße des Nebusadnezar, die 90 cm hoch und 195 cm lang sind, wurden jedenfalls zunächst vom Bildhauer in eine Sorm gedrückt oder gemeißelt, in der sie sich dann als "Negativ" darstellten, so daß also später erbabene Teile vertieft und vertiefte erhaben

erschienen. In diese Form wurde dann der zur Herstellung der Ziegel dienende Con hineingedrückt, so daß eine Conplatte entstand, die das Positiv enthielt. Diese riesige Conplatte wurde dann in einzelne Ceile zerschnitten. Es entstanden Ziegel, die man in der schon geschilderten Weise markierte und dann brannte.

Eine Art von Massensatiation derartiger riesiger plastischer keramischer Kunstwerke stellen die 12 Krieger dar, die man in der alten persischen Hauptstadt Susa auffand und von denen immer mehrere einander so genau gleichen, daß man deutlich erkennt, sie wurden nach derselben Sorm hergestellt. Hier wurde zuerst die Mauer, auf der sie sich befinden, aufgemauert. Dann wurden die Kriegertypen darauf mobelliert. Das Modell wurde so zerschnitten, wie es die Sugen der daruntersiegenden Steine der Mauer vorzeichneten. Dann formte man jeden so entstandenen Ziegel, nachdem man ihn abgedrückt und dadurch eine Negativ geschaffen hatte, einzeln so oft ab, als man ihn brauchte. Die Umrisslinien wurden auf die Sormziegel mit Ton erhaben aufgebracht, so daß sie sich im Negativ vertieft, im richtigen Ziegel wieder erhaben zeigten. So bildeten sich auf dem eigentlichen Ziegel Kassetten, in die die Glasur eingefüllt wurde, und innerhalb deren sie beim Brennen verlief. Die herstellung des auf diese Weise angefertigten erhabenen 11 m langen Frieses geschah um die Wende des 5. Jahrhunderts v. Chr. Ahnliche Plastiten finden sich auch in Babylonien, wie 3. B. die Tierornamente an der Triumphpforte von Istar.

In der eben erwähnten Stadt Susa wurden Terrasottagefäße gefunden, die uns über die Herstellung und Zusammensehung altpersischer häuslicher Gerätschaften Ausschluß geben. Sie sind aus mergelhaltigem Con angefertigt, ziemlich roh geformt und außen nicht geglättet. Auf einzelnen finden sich schwarze Ornamente, die einzsach mit dem Pinsel auf den rohen Con aufgetragen wurden. Erst im Seuer entstand die schwarze Sarbe, die jedoch keinerlei Glanz ausweist. Die Brenntemperatur wird von Granger auf etwa 1000 Grad Celsius geschäßt. Die chemische Zusammensehung der Gesäße ist die folgende (nach Granger):

| Tonsubstanz  |  |  |  |  |  | 28,57% |
|--------------|--|--|--|--|--|--------|
| Sand u. dgl. |  |  |  |  |  | 27,10% |
| Kalt         |  |  |  |  |  |        |
| Seuchtigkeit |  |  |  |  |  | 2,70%  |
| Gebundenes   |  |  |  |  |  |        |

# Ägnpter.

Die teramische Technit der Ägypter ähnelt in ihren hauptzügen sehr der eben besprochenen der Babylonier, Assyrter, Perser usw. usw. Wenn herodot (II 136) von der Ziegelpyramide des Königs Asychis erzählt, daß sie die Inschrift trage: "halte mich nicht gering in Dergleich mit den steinernen Pyramiden, denn ich bin so weit über ihnen, als Zeus über den anderen Göttern. Denn sie steckten eine Stange tief in einen Sumpf hinein, und was da hängen blieb von Schlamm an der Stange, das sammelten sie und strichen Ziegel daraus. Und auf diese Art haben sie mich gebaut", so ist diese Schilderung der Tongewinnung gewiß bemerkenswert, sie ist jedoch wohl kaum die einzig gebräuchliche gewesen. Im übrigen geben uns die ershaltenen bildlichen Darstellungen wie die beistehende, die aus dem Jahre 2000 v. Chr. stammt, hinreichenden Ausschlaß über die Art und Weise, wie man in Ägypten Ziegel

herstellte. (Abb. 196 u. 197.) Sie unterscheidet sich wohl faum von der bei anderen Bollern üblichen. Die Ziegel wurden wohl meist an der Luft getrodnet,

Abb, 196. Berfellung ber Blegel bei ben Agyptern (um 2000 p. Chr.),

A: Zwei Leute schöpfen Wosser aus einem Telche zum Anseuchten des Rohmaterials (Milchamn). B: Besatbeiten und Entinahme des Materials. C: Ziegel sormen in holztasten, daneden der Ausseichen. D: Ausseichen der Ziegel zum Trodnen an der Sonne. B: speckeitragen der fertigen, an der Sonne getrodneten Jiegel und Ausmatern einer Mauer.

Deutsches Mufeum, Munden.

doch tannte man auch Brennöfen, obschon bisher tein solcher aufgefunden worden ift. Im 5. Kapitel des 2. Buch Mose wird von der Ziegelfabritation in Agypten

durch die Juden erzählt und davon gesprochen, das dazu Strob permendet wurde. Die Art und Weise der Derwendung diefes Strobs ericbien lange nicht aufgeklärt: Man hielt es vielfach für ein mechanisches Bindemittel. Bei Derjuchen. die der berühmte ameritanische Elettrochemiter Achefon über die Claftizitat und Zugfeftigfeit des gu Schmelgtiegeln verwendeten Cehmes anstellte, zeigte es sid, daß durch den Jusas organischer Stoffe, und zwar besonders von Strob zu Cehm, ber bann getrodnet murbe, bie Bruchfestigfeit ber baraus gewonnenen Biegel von 5,73 kg pro qcm auf 19,75 kg ftieg, jo dak also eine Erböhung der Seftigfeit um 244% ftatt batte. Acheion zweifelte nicht, daß die Agypter mit diefer Wirtung des Strobs auf die Ziegelmasse befannt waren, die, wie er feststellte, burch die Gegenwart eines im Strob enthaltenen

Abb, 197. Mobell einer ägyptischen Ziegelei. Das Sormen und Streichen der Ziegel mit der hand. Angeblicher Sundort: Oftwfer von Bellane bezw. Nag hamadi, holg. 35:27 cm. Berliner Muleum, Agyptische Abteilung.

Körpers hervorgebracht wird, der auf den Cehm in abnlicher Weise einwirkt wie Gerbfaure. Das zur herstellung von Ziegeln in Agypten tatfachlich Strob Der-

wendung fand, beweisen die Ziegel von El-Kab und die Pyramidenziegel von Daschur, in denen neben Strob auch Pflanzenblätter und Teile von Gramineen (Triticum vulgare L, Hordeum vulgare L und Hordeum hexastichon L) gesfunden wurden.

Eine weitere Eigenart der keramischen Technik des alten Ägyptens sind die merkwürdigen Tongefäße, die man dort schon sehr frühe zum Aufbewahren des Wassers

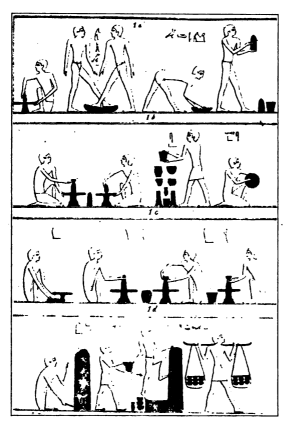


Abb. 198. Herstellung von Töpfergeschirr in Ägypten. Der Ton wird, genau so, wie auch heute noch bei uns, "eingeschumft", durchgetreten, dann mit der hand durchgearbeitet und in Klumpen dem "Zaulen" überlassen. Dann solgt das Sormen auf der mit der linten hand gedresten Töpferscheibe, Trocknen der Stücke und Brennen im Brennofen, der, wie die Darstellung zeigt, bei den Ägyptern von oben gefüllt und entleert, von unten geheizt wurde.

benutte, und die am Nil auch beute noch gebraucht werden. die sogenannten "Gullabs". Sie wurden bei febr niedriger gebrannt Temperatur waren infolgedessen febr porös. Sullte man nun an beiken Tagen Nilwasser hinein, so drang dieses durch die Doren hindurch und verdunstete an der äußeren Oberfläche des Kruges. Da es die zur Der= dunstung nötige Wärme seiner Umgebung entzog, so füblte sich diese sehr rasch ab, und zwar um so stärker, je rascher die Derdunstung erfolgte. Infolge dessen lieferte die Gullab an sehr beiken Tagen, wo die Euft weit von ihrem Sättigungs= puntt entfernt war, ein besonders fühles Wasser.

Dollinger ist jedoch auf Grund theoretischer Betrachtungen der Ansicht, daß beim Stehen im Schatten und Zugwind die weitgehendste Abkühlung erfolge. Seiner Ansicht stimmt v. Luschan nicht in allen Punkten bei. Näheres hierüber siehe im Abschnitt: Kältetechnik und Konservierung S. 126.

Im übrigen bieten die gewöhnlichen Copfergeschirre der alten Agypter, wie sie für die

Iwede des haushaltes verwendet wurden, teine besonderen Merkmale dar. Die herstellung (Abb. 198) geschah in fast der gleichen Weise wie auch heute noch. Sie sind aus Ton angesertigt, der sich rot, gelb oder braun brannte, und unterscheiden sich in nichts von den bei anderen Döstern des Altertums gedräuchlichen Conwaren. Im Gegensahe zu ihnen müssen aber die glasierten Keramiken der alten Ägypter das höchste Interesse, die man früher als "ägyptisches Porzellan" oder "glasierte Sayence" bezeichnete, zwei Bezeichnungen, von denen eine so unrichtig ist wie die

andere. Sie rübren von Brongnigtt ber, der fie in feinem "Traité des Arts Céramiques" zum erftenmal gebraucht. Don bier aus find fie in den archaologischen Sprachschatz übergegangen, obschon sie sich weder vom technischen noch vom chemischen

Standpuntt aus rechtfertigen laffen. Diese Djeudo-Keramiten enthalten nämlich Con überhaupt nicht als weientlichen Bestandteil. Sie besteben vielmehr aus Sand, dem eine geringe Menge Con jugesellt ift. Die pon William Burton ausgeführten Anglusen beweisen, daß das Material zu diesen Gefähen im allgemeinen etwa 94% Sand und bis zu 2% Con entbalt. Der Rest besteht aus zufälligen Beimengungen, in erster Linie aus Kalt und Magnefia. Da die in diefen Gefaken enthaltene geringe Menge von Con nicht gusreicht, um ben Sand so weit zu binden, daß daraus eine plaftische und daber formbare Masse entsteht, so nimmt Burton an, daß die alten Ägypter als Material zur Anfertigung ibrer glafierten farbigen Gefähe natürlichen Sanbstein verwendeten, der zufällig einen geringen Congehalt

Abb. 199. Sog. "Glafierte Sayence" obet "Agyptifches Porzellan." Diftel, wohl von einer Kette, Oben und unten eine Die, Stiel und Keld gran, bas andere buntel-blau. hohe 2,1 cm. Bunbort Theben.

Berliner Mufeum, Aguptifche Abteilung.

aufwies. Die Copferscheibe fam überhaupt nicht gur Anwendung, der Sandstein wurde vielmehr ausgehöhlt. Sur die Richtigfeit des einstigen tatfachlichen Bestebens

dieser bochft eigenartigen altägyptischen Cechnit führt Burton auf Grund feiner eingebenden Sorfdungen eine gange Angabl von Beweisen an. Junachst finden lich in den älteiten aquptischen Grabern fleine Kügelchen. Anhänger an halsbänder u. dgl., die gleichfalls aus Stein, und zwar aus barterem als Sandstein geldnitten und glafiert sind. (Abb. 199.) Durch Untersuchungen mit hilfe des Polarisationsmitrostopes tonnte Burton des weiteren feststellen, daß die Grundmasse dieser Gefäße tatfächlich aus Sandstein oder aus einer quarzitischen Selsart besteht. Die Technif murbe von der 18. Dynastie (1550 v. Chr.) an etwa 1500 Jahre bindurch unverändert ausgeübt. Burton schlägt deshalb für diese Gefähe den Namen "altägyptisches Kiefelgeschirr" ober "Quarggeschirr" por. Da ber Sanbstein nur geringe Seftigfeit bat, so wird die Sestigkeit des Rieselgeschirrs lediglich durch die Glasur bedingt. Die Glasuren bestehen aus Alfalisistaten und Kalt, find zum größten Teil von ichoner blauer Sarbe und enthalten dann als Sarbftoff Kupferoryd. gewöhnlicher Copferware lassen sie sich überhaupt nicht anbringen, da sie darauf nicht glatt fließen; nur auf lieselsäurehaltigem Material entsteht eine ichone glatte Oberfläche. Erft später, als die Romer bereits in Agypten eingebrungen waren, lernte man,

Abb. 200. Sog. "Glafterte Sayence" ober "Agyptifches Porzellan." Kinderpuppe. Blaue Glafur. Cange 0,135 m. Berliner Mufeum, Agyptifche

detartige Glasuren auch auf Congeschirt anzubringen. Man wendete hierbei den Kunstgriff an, daß man zwischen dem Con und ber Glasur eine an Kielelfaure reiche Engobeschicht auflegte. Polychrome Glasuren treten an den agyptischen Kiefelgefähen erst später auf und entwideln sich unter der Römerherrschaft zu ihrer höchsten Dolltommenheit und Mannigsaltigseit. Die zunächst vielsach angezweiselten Burtonschen Untersuchungen sind von den deutschen Sorschern Putall und Berge bestätigt worden, die volltommen unabhängig von ihm auf Grund eigener Versuche zu den gleichen Ergebnissen kamen. Es gelang Putall und Berge, die türkisblaue Glasur aus Marmor, Soda, Sand und Kupseroryd wieder herzustellen. Sie erhielten damit schöne türkisfarbige überzüge. Durch Derwendung von Kobalts und Manganoryd sowie auch von Chromoryd wurden andere, prächtig gefärbte Glasuren erhalten. Auch Le Chatelier in Paris ist es gelungen, die farbigen Emaillen der glasierten ägyptissen Steine, Statuetten usw. usw. wieder herzustellen. Er sindet für den verwendeten

Abb, 201. "Agyptische Zayence." Durchbrochene Tafel mit 4 übereinanderllegenden Relhen von Götterfiguren. Die 5. Reihe ist abgebrochen hellgrüne Glasur, Höhe 0,09 m; Breite 0,05 m. Berliner Museum, Agyptische Abteitung. Abb. 202. "Agyptische Sayence." Tür aus dem unterfien Raume der Stufenpyramide von Sattara. Um die 3 Seiten des Haupteingangs eine Zeile hierogsphischer Inschrift. Die Innen-, Auben- und Seitenstächen sind mit grünigsafierten Cafein aus "ägyptischer Sayence" ausgelegt. Ettachbildung im Berliner Museum, Agyptische Abteilung.

Sandstein genau dieselbe Zusammensehung wie Burton und auch die von ihm hergestellten Glasuren enthalten im wesentlichen Kieselsaure, kohlensauren Kalt, kazinierte Soda, Kupseroryd usw. Auher Gefähen haben die Agypter auch Ziegel emailsiert.

Da auch die zur Zeit der ägyptischen Dynastien lebenden persischen Keramiker Ziegel sowohl wie Geschiere und Dasen herstellten, bei denen sandige Oberflächen mit farbigen Emaillen überzogen waren, so kann man wohl annehmen, daß die Kunst des Emaillierens bei den alten Agyptern entstanden ist, und daß sie sich dann zur Zeit der Einfälle des Kambyses (530—522 v. Chr.), der ja dis Rubien vordrang, nach Persien und von hier aus nach dem übrigen alten Orient verbreitete. Die Griechen sernten die Kunst des Emailsierens gleichfalls von den Agyptern, ebenso

die Römer. Aus Ägypten haben dann später, in nachrömischer Zeit, die Araber diese Kunst nach Spanien gebracht, von wo sie auf das übrige Europa überging.

Eine viel etörterte Frage ist die, ob die alten Ägypter Porzellan hergestellt haben. Diese Frage ist — und zwar wahrscheinlich auf Grund der oben erwähnten Brongnisartschen Benennung — vielsach bejaht worden. Nun findet sich talsächlich in Ägypten Porzellan. Es hat sich jedoch feststellen lassen, daß dieses durchweg aus China stammte, und daß es von dort aus — wahrscheinlich sogar erst ziemlich spät — in Ägypten einsgeführt worden ist. Le Chatelier behauptet nun, daß es talsächlich echtes ägyptissches Porzellan gäbe. Ein aus der Morganschen Sammlung stammendes Stück hat er untersucht und dabei genau dieselbe Zusammensehung gefunden, die auch heute noch das weiße Porzellan von Sedens zeigt. Die Analyse ergab:

| Kieselsäure |    | ٠  |   |  |  |  | 88,6%  |
|-------------|----|----|---|--|--|--|--------|
| Aluminium   | oŗ | yδ |   |  |  |  | 1,4%   |
| Eisenoryd   |    |    |   |  |  |  | 0,4%   |
| Kalt        |    |    |   |  |  |  | 2,1%   |
| Natron .    |    |    | ٠ |  |  |  | 5,8%   |
| Kupferoryd  |    |    |   |  |  |  | 1,7%   |
|             |    |    |   |  |  |  | 100,0% |

Es gelang Le Chatelier die gleiche Masse auf fünstlichem Wege wieder zu erzeugen, wobei eine Brenntemperatur von 1050 Grad zur Anwendung kam. Im übrigen ist es ja bekannt, daß das Porzellan eine Erfindung der Chinesen ist. Wann diese Erfindung gemacht wurde, konnte die jetzt jedoch nicht klargestellt werden. So alt jedoch,

wie man früher glaubte, ist die Kenntnis des Porzellans feines wegs. Mit Sicherbeit ift fie bei den Chinefen erft feit ungefabr dem Jahre 600 n. Thr. nach: zuweisen, obicon gemiffe Anzeichen dafür iprechen, daß die erften Dorgellangegenftande in China vielleicht um 200 p. Chr. bergestellt worden find. Uber die althinesische Dorzellantechnif ist wenig bekannt. Neuere Untersuchungen des japanischen Gelehrten hirano baben wenigftens foviel ergeben, daß fich die gorm des altdinelifden Dorzellanofens vereinzelt noch jest Es bandelt fich um 3eigt. Kammerofen, die aus drei oder mehreren Kammern befteben und an einer Berghalde ans

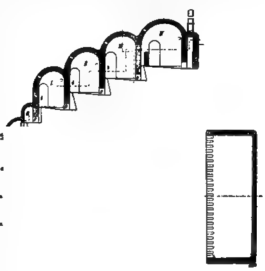


Abb. 203. Altoinefifder Kammerofen.

steigend derart errichtet sind, daß eine Kammer immer etwas höher liegt als die andere. Dadurch wird der zum Brennen nötige Zug erzeugt und die Errichtung eines Schornsteins erspart, der entweder überhaupt nicht vorhanden ist, oder sich, nur sehr niedrig gehalten, an die letzte Kammer anschließt. (Abb. 203.) Zum Aufsbrennen der Glasur ist wahrscheinlich ein besonderer Ofen verwendet worden.

#### Griechen.

Ihre höchste Blüte erreichte die Keramit des Altertums in Griechenland. hier entwideln sich Sorm und Aussehen ihrer Produkte zur höchsten Dollkommensheit, hier werden der Ton und das aus ihm hergestellte Erzeugnis ein willkommenes Seld künstlerischer Betätigung. Alle übrigen Künste stellen sich in den Dienst der keramischen Industrie, ja sie gehen sogar aus dieser hervor; behauptet doch die grieschische Sage, daß die Malerei sowohl wie die Plastit in der Werkstatt des Töpfers Butades erfunden worden seien. In dieser Sage liegt sicherlich ein Körnchen Wahrheit, wenigstens soweit es sich um ein ganz bestimmtes Gebiet der Plastit, um den Erzguß, handelt. Ehe man den Ton zu formen und zu brennen verstand, konnte man auch keine aus Erz gegossenen Kunstwerke herstellen. Die Technik des Erzgussebedingt, daß ihm die der Keramik als Leiterin und Sührerin vorangegangen sein mußte. Zwischen dem griechischen und dem römischen Wandgemälde und der griechischen Dasenmalerei ergeben sich enge Beziehungen. Die Gefähmaler der hellenen werden für die Bemalung der Friese, ja sogar zur herstellung von Gemälden vorbildlich.

Bei der Betrachtung der griechischen Dasen, die den Gipfel althellenischer teramischer Kunst darstellen, muß man zwei Standpunkte scharf auseinanderhalten: den fünstlerischen und den technischen. So vollendet nun diese Dasen auch in fünstlerischer hinsicht sind, so wenig hoch steben sie in technischer da. Auch in Griechenland blickt die Keramit auf ein hohes Alter zurud. Die altesten Ausgrabungen, vor allem die von Schliemann in Troja, die von Mylenae usw., förderten gablreiche Tongefake zutage. Aber schon vor Schliemann, in den zwanziger Jahren des vorigen Jahrbunderts, fand man in Etrurien zahlreiche Dasen, die man wegen ihres Dortommens auf etrurischem Boden für Erzeugnisse der Etruster hielt. Erst weitere Ausgrabungen ließen erkennen, daß es sich bier um griechische Erzeugnisse bandelt. Seitdem bat man derartige Dafen in ungeheuren Mengen an zahlreichen gundstätten ausgegraben, so daß man jest über ein reichliches Material verfügt. Unendlich groß ist die Zahl der Deröffentlichungen über sie, doch findet darin die griechische Dase ihre Beurteilung fast durchweg vom archaologischen und fünstlerischen Standpunkt. Der technische wird weniger gewürdigt. Erst in neuerer Zeit hat man sich auch von seiten der Techniker eingehender mit der altgriechischen Keramit beschäftigt. Es zeigte sich bierbei, wie oben schon angedeutet, daß die technischen Derfahren nicht immer sehr vollkommene waren. Dor allem erzielte man keine sehr bobe Brenntemperatur, und infolgedessen bleibt der Con für viele Zwecke zu porös. Er sinterte nicht genügend zusammen, die Glasur wird also zunächst nicht zur Derschönerung aufgebracht, sondern sie ist ein notwendiges hilfsmittel, das vor allem dem Zwede dient, das Gefäß dicht zu machen, ibm eine Undurchlässigkeit zu verleihen, die es an und für sich vielleicht nicht besitzt. Aus der Not wird dann eine Tugend: die Glasur und mit ihr zusammen die Bemalung erfahren eine hohe fünstlerische Dollkommenheit. Im allgemeinen sind die griechischen Dasen von schwarzer, brauner ober roter garbe und zunächst nur mehr ober minder stark poliert. Am Ende des 3. Jahrhunderts v. Chr. erscheint auf ihnen die Glasur. Die Porosität ist oft eine so bobe, dak sie die Notwendigkeit einer Glasur erklärlich macht, denn wenn sich auch Wasser — ähnlich wie in der ägyptischen Gullah - in manchen dieser Gefähe sehr frisch erhalten haben durfte, so durften sie doch wieder für manche anderen Zwecke nicht geeignet gewesen sein. Die Cöpferscheibe ist von den ältesten Zeiten an im Gebrauch; schon homer erwähnt sie, vergleicht den Rundtanz mit ihren Drehungen (Ilias XVIII 600) und gibt an, daß Chalos von Kreta, der Neffe des Dādalos, ihr Erfinder sei. Das Drehen auf der Cöpfer-scheibe geschieht durchweg mit der Hand. Schabsonen werden nicht verwendet. Der Cöpfer muß über eine große Sertigkeit und Geschiektsieit verfügen. Der Rand wird, wohl um ihn fester zu machen, durchweg verdickt.

Die Gefäße wurden in mannigfacher Weise bemalt, wobei die Sarben mit einem Pinsel aufgetragen wurden. Dielsach bemalte man die Dasen auch vollkommen schwarz. Die Bemalung geschah auf dem noch seuchten Cone, der die Sarbe rasch einsog. Die Siguren sparte man aus, so daß sie gelb oder rot auf schwarzem Grund erscheinen. Seine Cinien usw. werden aus dem schwarzen Grunde mit scharfen Instrumenten noch besonders herausgetraßt. Die schwarze Sarbe ist stets so dunn aufgetragen, daß sie nicht reliesartig hervortritt. Manche Sarben, vor allem das Gelb, das aus Oder besteht, werden stets unter der Glasur angebracht, andere wieder, vor allem Weiß und Rot, sinden sich hauptsächlich über der Glasur. Während die ältere Cechnik

Abb. 204 u. 205. Rotfigutige griechische Dale (bet Blütezeit)
Berliner altes Muleum, Antiquarium.

nur über die genannten Sarben verfügt, erscheinen später noch Diolett, Grün und Blau. (Aber die chemische Zusammensetzung der griechischen Sarbstoffe siehe im Absschitte: "Sarben".) Schon in den ältesten Zeiten werden die Gefäße auch vergoldet. So hat 3. B. Mrs. harriet Boyd hawes in Kreta Dasen ausgegraben, deren Alter sich auf etwa 3500 Jahre belausen dürste, und die zu Opferzweden benutt wurden. Sie sind derartig vorzüglich vergoldet, daß man sie zunächst für Goldgefäße hielt. Erst bei näherer Untersuchung ergab sich ihre wahre Natur. Ebenda sand man auch Dasen, die in ähnlicher Weise versilbert waren. Im griechischen Nationalmuseum zu Athen befindet sich eine solche Convase aus den Zysladengräbern aus der Zeit von 2500 v. Chr., die massiv geformt ist, um das Aussehen einer Metallvase vorzustäuschen, und die mit großer Kunstsertigkeit versilbert ist. Der Überzug von Gold und Silber wurde mit hilfe von Blattmetall hergestellt. Die hentel und sonstige Erhabenheiten wurden für sich angesertigt und an die fertige Dase angesügt. Als Bindemittel diente Schlider.

Die herrliche schwarze Glasur der antiken griechischen Dasen ist Gegenstand vielsacher Untersuchungen gewesen. Junächst hat sich herausgestellt, das das schone Rot des Cones durch Brennen unter reichlichem Luftzutritt auf natürlichem Wege entstand. Die Analysen der Glasur, die in zahlreichen Sällen ausgeführt wurden,

liegen lediglich einen Gehalt an Eisenoryd erkennen und vermochten das Ratfel dieses practivollen ichwarzen überzuges nicht zu erklären, bis es Derneuil gelang, aus Eisenfeilspänen, Soba und dem das Gefäß bildenden Conmergel im orydierenden Seuer eine ichwarze undurchfichtige Glajur mit grunlichen Reflegen zu erhalten, die die tennzeidnenden Gigenschaften der griedischen Glafur belitt. Derneuil balt es für wahrscheinlich, daß die Griechen durch Reduktion von Eisenverbindungen mit Koble und Soba fein verteiltes Gifen gewannen, bas fie bann dem Conmergel que sammen mit Soda zusetten. Auf die Entstehung der schonen schwarzen Schmeize mag dann noch der Umftand begunftigend gewirft haben, daß die in Griechenland verwendete Soda nicht rein war, sondern Beimengungen von Kohle, Schwefelnatrium und Natriumchlorid enthielt. Es erscheint jedoch nicht ausgeschlossen, daß auker dem in der geschilderten Weise durch Reduktion erhaltenen Gisen manchmal

auch fein gefeiltes Gifen (Gifenfeilfpane) gugefest murden. Granchet bestätigt die Derwendung von Gifen, boch balt et die Benutung von Eisenfeile ober reduziertem Eisen nicht für wahrscheinlich. Er glaubt vielmehr, daß die Griechen das in der Natur bläulichen bis grünlichen Reflere aufweist.

Seben wir von den gewöhnlichen Gebrauchsgegenständen ab, die fich von denen anderer alter Dolfer nicht unterscheiben, fo finden wir als ein gang spezielles Erzeugnis

als Mineral portommende Serro-Serriogyd, ben "Magnetit", jur herftellung ihrer Glafur verwendeten, der stets eine geringe Menge Mangan enthält. Es gelang ibm, durch Zusammenschmelgen von 55 Teilen Quargfand mit 45 Teilen Soda und Zugabe von 100 Teilen Magnetit zur Schmelze eine Glasur zu erzeugen, die der der griechischen Gefäße polltommen gleicht, und die auch ibre bekannten

der griechischen Keramit noch die fogenannten " Tanagrafiguren", die ihren Namen von der Stadt Canagra in Böotien führen, wo man sie im Jahre 1874 in der Netropole auf dem Kottalibugel zuerst auffand. Diese bubichen Siguren bestehen aus einer roben gebrannten Maffe, die mit Leimfarben bemalt ift. Ihre techniche herstellung geschab in der Weise, daß der Bildhauer gunachst ein Modell fcuf, das man in eine Form aus Gips ober Con abdrückte, so daß zwei gut aufeinander passende Regative entstanden. Dann wurden die beiden boblräume mit Con ausgefüllt und aufeinandergeprekt. Es entstand so eine plastische Sigur, die rings herum und zwar ba, wo die hoblformen zusammenstießen, mit einer "Nabi" umgeben war. Diese Nabt wurde mit hilfe eines holzspachtels entfernt. Dann wurde die Sigur gebrannt und mit Ceimfarben bemalt.

Tropbem man in Griechenland so zahlreiche und so mannigfache Keramiten betstellte, darunter sogar febr groke Stude, wie Amphoren und Verzierungen für die Sassade von häusern, hat man merkwürdigerweise bis vor kurzer Zeit über das Brennen fast nichts gewußt. Auf Dasen findet man zwar die Darstellung altgriechischer Ofen, auf denen Arbeiter zu seben sind, die durch Offnungen in den Ofen hineinseben

Abb. 206. Cangarafigur. Berliner altes'Mujeum, Antiquarium. und dabei, um sich vor der Glut zu schüßen, die hand vor das Gesicht halten. Ösen selbst hat man jedoch lange Zeit nicht gefunden. Erst vor lurzem hat man zu Mykenae Brennösen aufgedeckt, die in ihren Grundzügen den römischen gleichen, von denen sie sich jedoch dadurch unterscheiden, daß der in der Mitte aufragende Pfeiler, der das Deckengewölbe trägt, nicht eckig, sondern rund ist. (Siehe Seite 149.)

#### Römer.

Die Keramit der Römer ist vielfach von der der Griechen beeinflußt worden. Sie unterscheidet sich von dieser im großen und ganzen zunächst nicht sehr wesentlich, wie ja überhaupt durch die Keramit des ganzen Altertums ein großer gemeinschafte

licher Bug geht, delfen Mertmale wir am Eingange biefes Abschnittes ausführlich schilderten. Später haben fich dann in der römischen Keramit, wie in der anderer Dolfer ja auch, besondere Eigenarten herausgebildet, von denen einzelne nicht einmal auf der italies nischen Halbinsel bodenständig find. Als Beispiel hierfür sei das in den gallischen und theinischen Drovingen des Romischen Reiches ausgeübte Barbotine - Derfahren etwähnt, das man in Rom und Italien nicht fennt. neuerdings hat man entbedt, dak es auch in Agypten und Kleinasien bekannt war. Es besteht barin, bag man ben Con febr fein schlämmt und durch Anrühren mit Woffer einen dunnen Schlider erzeugt. Dieser wird bann in einen mit einer feinen Ausflußöffnung verfebenen Trichter eingefüllt und lauft aus diefem in dunnem Strable auf die gu verzierenden Tongefäße. Auf diefe Weise entstehen bann auf den Conwaren erhabene Derzierungen. Es bandelt fich

Abb. 20?, "Barbotine"-Dafe (Jog. "Göttervase von St. Matthias"). Schwarz gestrnihte Kanne, Kopf gemalt, ebenso Injoirly, das andere mit der Spihdüte erhaden aufgeseht. Oroolnzialmuseum Erier.

also hier um dasselbe Verfahren, das auch jest noch die Zuderbader anwenden, um ihre Corten usw. mit Verzierungen der verschiedensten Art, Inschriften u. das. 311 versehen. Während man im Anfange nur einsache Ornamente wie Kreise u. dgl. anbringt, werden später nach dem Barbotineverfahren wahre Pracht-

stude geschaffen, auf denen ganze Jagoszenen usw. zu seben sind.

Eine weitere Eigenart römischer Keramik besteht darin, daß die Gefäße sast durchweg keine Glasur haben. Der Brennprozeß ist also technisch vollkommener als bei den Griechen. Wo sich eine Glasur findet, ist sie meist von grünlicher Sarbe, doch gibt es auch schwarze Glasuren und solche mit einem Stich in das Gelbliche. Die schwarz glasierten Gefäße tragen oft Ausschriften.

Außer durch das Barbotineversahren erzielt man auch durch Bewerfen des noch seuchten Gehäuses mit körnigen Massen besondere Wirkungen. Es kommt so eine raube Oberstäche zustande, die auch an hausmauern jett noch auf die gleiche Weise

hergestellt zu werden pflegt.

Ibre bochfte Eigenert erreicht die romische Keramit jedoch in jener Conware. die man wegen ihrer Reliefverzierungen, die oft eine Abnlichkeit mit Siegelabbruden ausweisen oder auch wegen ihres Schmuds mit ethabenen Siguren (sigillum) "terra sigillata" genannt hat. (Die Bezeichnung ist neuzeitlich und war bei den alten Römern nicht gebräuchlich.) Auch die Namen "samische" oder "arretinische" Ware sind üblich, weil die Gefähe vielleicht zuerst auf der Insel Samos hergestellt wurden und weil sich in Arretium in Etrurien die bedeutenoften Sabriken dafür befanden. Die terra sigillata stellt die feinere Copferware des römischen Altertums dar. Allüberall, wo Romer hintamen, finden wir Gefäße oder Scherben aus terra sigillata. Sie zeigen bald ein helleres, bald ein dunkleres Rot, sind bald in einfacheren, bald in edleren Sormen gehalten, bald glatt, bald verziert. Allen Studen aber ift ein herrlicher matter samtartiger Glanz eigen. Dieser Glanz ist es, der ihre eigentliche Schönheit ausmacht. Die terra sigillata bat der Technit ein schwer zu lösendes Rätsel aufgegeben. Trot aller Bemühungen wollte es lange Zeit hindurch nicht gelingen, hinter das Geheimnis ihrer herstellung zu tommen. Man tonnte zwar rote Conwaren berstellen, aber sie alle lieken den schönen und so charatteristischen matten Glanz der Oberfläche vermissen. Zahlreiche Chemiter und Keramiter haben jahrzehntelang an der Colung dieser Frage gearbeitet. In der Porzellanmanufattur zu Berlin wurden allein nicht weniger als 2000 Brandproben gemacht. Riefige Summen, die sich zum Teil in die hunderttausende belaufen, sind für diese Dersuche aufgewendet worden, bei denen man sogar so weit ging, daß man die alten Conlager und die alten handwerkzeuge, die bei Ausgrabungen gefunden worden waren, benutte. Die subtilsten wissenschaftlichen Untersuchungen wurden angestellt, um hinter die Sache 3u tommen. Wieweit man in dieser hinsicht ging, hierfür ein Beispiel: Mancher ber von den alten Romern verwendeten Tone enthält mitroffopisch fleine Teilchen von Magneteisenerz. Dieses nimmt während des Brennens eine bestimmte Cage an, indem das eine Ende seiner winzigen Splitterchen in ähnlicher Weise wie die Magnetnadel des Kompasses nach dem magnetischen Nordpol der Erde zeigt. Man hat nun aus der Lage dieser Splitterchen von eingeschlossenem Magneteisenerz die Herstellungsstätte der Gefäße sowie die Temperaturen, bei denen der Brand stattfand, festzustellen versucht — kurzum, es wurde nichts unterlassen, was irgendwie auf die Spur hätte führen tonnen.

Wie mit so vielen Dingen, so ging es auch hier. In einem in der Dereinigung der Saalburgfreunde zu Berlin im Jahre 1907 gehaltenen Dorfrage sprach Diers gart das prophetische Wort aus: "Mit der Cösung des Rätsels der terra sigillata wird es gehen wie mit dem Ei des Kolumbus. Sie ist sehr einsach, man muß sie nur erst gefunden haben". Die Ereignisse sollten ihm, der vielleicht ein Jahrzehnt

seines Cebens auf die Bearbeitung des Problems verwendet hat, Recht geben. Die Colung ist beute gefunden. Gin einfacher Kunsttöpfer in dem fleinen Orte Sulzbach in der bayerischen Oberpfalz, Karl Sischer, ist im Derein mit seinem Sohne Georg Sifder hinter das verloren gegangene Gebeimnis altrömischer Technit gefommen. Und wie einfach ist dieses Geheimnis — ein wahres Ei des Kolumbus! Die neuen terra sigillata-Gefäke, die sich in nichts von den altrömischen unterscheiden, werden durch drei Arbeitsporgange erzielt. Zunächst werden die roben, entweder ungebrannten oder nur leicht' gebrannten Gegenstände mit einem aus Conschlamm gebildeten gefärbten Überzug versehen. Dieser Conschlamm muß außerordentlich fein zerrieben sein, da ein Grad äußerster Seinheit unbedingt nötig ist, um den samtartigen Glanz zu erzielen. Dann muß er die weitere Eigenschaft haben, sich beim Brennen rot gu färben. Derartiger sich rot färbender Tone gibt es eine ganze Anzahl, so daß ihre Beschaffung keinerlei Schwierigkeiten verursacht. Ist dieser erste Arbeitsvorgang, das Abergieben mit Conschlamm ober, wie man es in der teramischen Cechnit nennt, das "Engobieren", vollendet, so folgt der zweite, das Polieren, das mittelst einer Bürste so lange fortgesett wird, bis der stärffte bochglang erzielt ist. hierauf wird im britten Arbeitsvorgange die Ware fertig gebrannt, wobet beachtet werden muß, daß der Schlammüberzug, die "Engobe", beim Brennen hart wird. Die nach der Sischerichen Methode bergestellten Erzeugnisse unterscheiden sich, darüber baben sich die ersten Autoritäten auf diesem Gebiete, wie Diergart und Blumlein-homburg, ausgesprochen, in nichts von ihren antiken Dorbildern. Der Erfinder bat nach seinem Derfahren unter Derwendung ausgegrabener antifer Sormen eine Reihe von Gefäßen bergestellt, die selbst erprobte Kenner von den antiken nicht zu unterscheiden vermochten. Der Konservator des Königlichen Nationalmuseums zu München, Dr. Ph. M. halm äußerte sich dabin, daß die neuen terra sigillata-Gefäße in ihrem ganzen Charafter, vor allem in ihrem warmen Ion und ihrem metallischen Klang, den Originalen so außerordentlich nabesteben, daß nur ein archaologisch geschulter Sachmann imstande sein dürfte, Original und Nachbildung zu unterscheiden. riet dem Erfinder, bei allen Nachbildungen den Sirmenstempel anzubringen, damit man sie auch als Nachbildungen erkennt, so daß sie nicht zu unlauteren Zweden verwendet werden tonnen. Wenn natürlich auch nicht mit Scherheit gesagt werden tann, daß die Sischersche Technit genau der altrömischen entspricht, und wenn auch manche Zweifel hierüber geäußert und angebliche Unterscheidungsmerkmale (wie 3. B. bei den alten Gefäßen bineingefallene und mitgebrannte Aropfen, die stark glanzen) gefunden worden sind, so lagt die Abnlichteit der Produtte mit den alten terra sigillata-Waren auch die Gleichartigkeit der Derfahren als höchst wahrscheinlich erscheinen.

Über die Technik, nach der die Römer ihre Tonwaren brannten, sind wir durch zahlreiche Junde von Öfen sowie von mit solchen ausgestatteten Töpferwerkstätten auf das eingehendste unterrichtet. Wenn die einzelnen Ofenkonstruktionen auch in manchen Einzelheiten voneinander abwichen, so zeigen sie doch in ihren Grundzügen eine ziemliche Gleichartigkeit. Dor allem sind der Seuerraum und der Brennraum von einander getrennt. Der Seuerraum liegt oft so weit vom Brennraum weg, daß nicht einmal mehr die Slammen, sondern nur die heißen Gase in den letzteren gelangen können. Der Brennraum hat in der Regel eine runde Sorm, der Boden ist durchlöchert, so daß durch ihn Slammen oder die heißen Gase oder beide zusammen eintreten könnten. Die Decke ist meistens gewölbt und in der Mitte durch einen viereckigen Pfeiler gestützt. Der Durchmesser des Brennraumes ist saft stets ein geringer,

er beträgt meist 2-3 m, oft noch weniger. Diese geringen Abmessungen ermöglichen es, daß man bei lleineren Ofen die ganze Kuppe abnehmen konnte, um das Brenngut

Abb, 208. Römijder Brennofen (3um Brennen von Conwaren). Cinks der Ofen von Castor in der Graffdast Northampton in England, recits der Ofen von Helligenberg bei Strafburg. Beide 3uerst beschrieben von Brongniart. — Nachbildung im Deutschen Museum Manchen.

> einzusehen und wieder herauszunehmen. Bei größeren Öfen war hierzu eine besondere Öffnung vorgesehen. Neben Rundösen fins den sich jedoch auch Cangösen. So wurden

Abb, 209 u. 210. Romifder Brennofen in hebbernheim. Dom Dorraume, in dem der ihn bedienende Arbeiter fah, aus gesehen. Abb, 209: Bild in den Seuerraum und in die durchlöcherte Sofie des Brennraums. Abb. 210: Bild in den erhaltenen Ceil des Brennraums.

3. B. bei Aquincum, dem heutigen Ofen, einem Stadtteil von Budapest, sieben Cangöfen aufgebedt, in beren Nähe sich nach Doufrain fünf Rundöfen befanden.

ein Beweis, daß hier der Sitz einer großen Industrie war. Don den Cangösen diente ein Teil zum Brennen von Geschirt, ein anderer für Dachziegel. Die am besten erhaltenen Ösen haben Umsassmauern von 1—1,5 m Dide. Durch den ganzen Osen geht in der Mitte ein Seuerlanal von 1,25 m höhe und 1 m Breite. Die Entesernung von der Oberkante des Gewöldes bis zur Bodenhöhe des Osens ist 0,70 m, von der Kanalsohle bis zum Boden insgesamt etwa 2 m. Der untere Teil des Kanalsmauerwertes ist aus Trachytblöden, darüber liegt 0,70 m dides Ziegelmauerwert. Der Kanal springt einen Meter vor den eigentlichen Osen vor und bildet so den Seuerraum, das "Präsurnium". Inwendig gehen von dem hauptlanal auf jeder Seite acht Seitenkanäle von etwa 0,25 m Breite ab. Die Mündungen dieser Seitenkanäle liegen 0,75 m über der Sohle des hauptlanals. Don hier aus steigen die Seitenkanäle unter 45 Grad an und endigen an der Umsassmauer des Osens. Die einzelnen Zwischenmauern, Gewölde samt Widerlagern, sind 0,30 m start aus Rohe

Abb. 21t, Modell einer romischen Topferwertkätteim ftabtifchen fifforischen Museum, Frantsurta. M. Rechts der als Muffel ausgebildete Ofen mit gewölbter Dede. (Angefertigt von Conblact.)

ziegeln von 30. 30. 10 cm aufgebaut. Alles ist mit einem fast 1 Joll starten Lehmüberzug versehen, und in den Kanalen hängen hier und da noch Klumpen von Schmolz.
Zur Derteilung der Slammen sind in 12—15 Reihen runde Löcher von 5 cm Durchmesser angeordnet. Die Ofen hatten wahrscheinlich kein Gewölbe, und es scheint,
daß man sie vor sedem Brande mit Erde zugeschüttet hat. Don den Rundösen sind
zwei durch einen Kanal verbunden, was darauf schließen läßt, daß der kleinere durch
die Abhise des größeren geheizt wurde, und daß man darin Gegenstände (Formen,
Stempel usw.) brannte, die keine zu große hise bekommen sollten.

An manchen Stellen, wie 3. B. in der Nähe von Waiblingen in Württemberg, finden sich Töpferösen aus der Zeit von etwa 150 n. Chr., die nicht aus Lehm oder Ziegeln erbaut sind, sondern die man direkt aus der Lehmschicht herausgeschnitten bat. Unten besindet sich der zweigeteilte Seuerraum, darüber der Boden des Trodenzaums, in den Löcher eingeschnitten waren, um der heißen Lust das Eindringen zu ermöglichen, und darüber wölbte sich, wie aus den Ansähen noch deutlich erkennbar ist, eine mit Schornstein versehene Kuppel. Durch die dauernde hitze haben die Innenwände der Ösen sornsich Glasur erhalten. Im Boden vor jedem Osen sieht man

die Dertiefung, in der der ihn bedienende Arbeiter sat. Nach den gefundenen Aberreften von Koblen war Buchenbols zur Leuerung verwendet worden.

Als eine besondere Dervollsommnung der römischen Töpferösen müssen die Musselösen bezeichnet werden, die man vereinzelt sindet, und bei denen das Brenngut in eine Mussel eingeschlossen war, die es vollsommen vor dem Zutritte der Gase schützte. Freisich sahen die Musseln nicht so aus wie heute. Sie waren seine allseitig geschlossen Räume, es diente vielmehr der ganze Brennraum als Mussel. Durch ihn ging eine Anzahl von Röhren hindurch, die in die Offnung der Osenschle eingesetzt waren und die, sich nach oben verengend, die zum Gewölbe des Osens austiegen. Die Flammen und heihen Gase strömten durch diese Röhren hindurch, durch deren Wandungen die hise sich dem Brennraume mitteilte. Gewisse Anzeichen deuten darauf hin, daß man an manchen Osen sogar eine Art von Gasseuerung hatte: wenigskens läht der Feuerraum darauf schließen, daß man hier ein brennbares Gas etzeugte, das im Osen selbst entzündet wurde. So wechseln die Osensonstruttionen in mannigsachster Weise, dei allen aber zeigt sich der Blid der Römer für das Zwechmäßige.

#### Germanen.

Es fei noch erwähnt, daß die hobe Dollkommenheit der römischen Keramit auch befruchtend auf die Technit anderer Dolker, insbesondere der Germanen gewirtt

hat. Diese stellten ihre Gefäße aus ungeschlämmtem Con ber und trodneten fie an der Sonne oder brannten fie in offener glamme, fo daß sie ziemlich weich und porös blieben. Mit dem Eindringen der Römer andert lich dieles. Der Con wird geichlämmt, ber Copferofen ermöglicht bie Erzielung boberer bigegrade und das mit harterer Ware, mabrend die Töpferscheibe die Urfache einet befferen gorme gebung wird. Die rauchgeschwärzte Ware wird verbelfert und gebt dann, insbesondere qui Zeit Auguitus, als "terra nigra" pom Cande der Areverer und sonstigen Erzeugungsstätten ous in alle Welt. die auf den Ziegeln und fonitigen Conwaren befind-

Abb. 212. Römijd-germanijde Töpferwaren von besonders guter Horm. Aus einem Brandgrab. Provinglalmuseum Trier.

lichen Stempel ertennen laffen, werden unter romifcher herrichaft gablreiche Germanen zu geschickten Copfern.

### Citeratur zum Abschnitt: "Die Keramik".

- Achefon, Deflocculation. Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 1912, No. 1.
- Albizzati, Zwei etrustische Sabriten rotfiguriger Dasen. Mitteilungen des Kaiserl. deutschen Archäologischen Instituts, römische Abteilung 1916, heft 1.
- Bartel, Terra Sigillata und ihre Nachbildung. Keramische Rundschau 1909, S. 309.
- Behn, Römische Keramit mit Einschluß der hellenistischen Dorstufen. Kataloge des römisch-germ. Zentralmuseums. Mainz 1911.
- Bersu, Römische Töpfereien in Beinstein in Württemberg. Tonindustriezeitung 1914, S. 342.
- Blumner, Technische Probleme aus Kunft und handwert der Alten. Berlin 1877.
- Technologie und Terminologie der Gewerbe und Künste bei den Griechen und Römern. Band II. Leipzig 1879.
- Brongniart, Traité des Arts céramiques ou des poteries considérées dans leur histoire, leur pratique et leur théorie. Paris 1844.
- Burton, Über die Zusammensetzung altägyptischer Keramiken. Referat eines vor der Royal Society of Arts gehaltenen Vortrags in Sprechsaal, Zeitscher, für die keramischen, Glass und verwandten Industrien 1912, S. 687.
- Diergart, Die römische Töpferware Terra Sigillata und das neue Sischersche Derfahren. Mitt. zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, Band VIII, S. 245.
- Doufrain, Römische Ziegelei Aquincum. Tonindustrie-Zeitung 1911, S. 480.
- Dragendorff, Neue Terra-Sigillata-Sunde aus heddernheim. Mitt. über römische Sunde in heddernheim. heft IV, Frantfurt a. M. 1907.
- Offupation Germaniens durch die Römer. Bericht über die Sortschritte der römisch-germanischen Sorschung im Jahre 1905, Frankfurt a. M., 1906.

- Dragendorff, Provinziale Keramit. Bericht über die Sortschritte der römischgermanischen Sorschung im Jahre 1905. Frankfurt a. M. 1906.
- Siala, Beiträge zur römischen Archäologie ber herzegowina. Sonderabbrud aus Wissenschaftliche Mitt. aus Bosnien und ber herzegowina 1897. Wien 1897.
- Sifcher, Carl und Georg, Derfahren zur Erzeugung farbiger Tonwaren D. R. P. 206396.
- Sorrer, Die römischen Terra-Sigillata-Töpfereien von Heiligenberg-Dinsheim und Ittenweiler im Elsaß. Stuttgart 1911.
- Soster, Die Zusammensehung einiger griechischer Dasen. Chemisches Zentralblatt 1910, S. 1636.
- Stanchet, La chimie des Arts du Feu. Revue Scientifique 1907, S. 161.
- Schwarze Glasur auf antiten Dasen. Referat nach einem Dortrag von Franchet in der Ac. d. Sciences, in Prometheus 1911, S. 159.
- Aber die Darstellung des schwarzen Emails der altgriechischen Gefähe mit hilfe von natürlichem Serroferrioryd. ChemiterZeitung 1911, S. 541.
- Sriedländer, Darstellungen aus der Sittenaeschichte Roms. Ceipzig 1888—1890. Bd. I, S. 259.
- Sührer durch die Stulpturen und Antikensammlungen des Museum Wallraf-Richarh der Stadt Köln. Köln 1911.
- Glasenapp, Untersuchungen von antiter und moderner Terra Sigislata. Ref. der Chemiter-Zeitung 1909, Ar. 154 nach Dortrag in der Sigung der Chemischen Gesellschaft am Rigasschen Polytechnis schen Institut. Dezember 1909.
- schen Institut. Dezember 1909. Glasur, Die schwarze, der italo-griechischen Copferwaren von S. E. Keramische Rundschau 1911, S. 162.
- Granger, Über die Technit der Darstellung von bei den Ausgrabungen von Susiana aefundenen Terratottagefähen. Ref. d. Chemiter-Zeitung nach Comptes Rendus 1912, S. 763.

heinede und Eisenlohr, über die Bu- fammensehung von Sliegen der Omar-Moschee in Jerusalem. Sprechsaal 1912,

herodot, Geschichten. 1. Buch, 179.

heuser, Die Cudowicische Terra-Sigillata-Sammlung und die Glasurfrage. Die Saalburg. Mitt. d. Dereinigung der Saalburgfreunde 1910, S. 358.

hirano, Porzellanbrennöfen in Japan. Keramische Rundschau 1912, S. 3.

Jacobi, Suhrer durch das Römerkastell Saalburg. Homburg 1908.

Kellner, Komische Baureste in Ilidge bei Sarajevo. Sonderabdrud aus Wissenschaftliche Mitt. aus Bosnien und der herzegowina 1897, Wien 1897.

Le Chatelier, Archäologisch=teramische Un= tersuchungen. Zeitschr. f. angew. Chemie 1907, S. 517.

Coffen, Terra sigillata. 3e'tidrift für angewandte Chemie 1913, S. 38.

Machioro, Ceramicia Sardo-fenicia nel museo civico de Pavia. Boll. de Società Pavese di storia patria 1908, S. 318.

Medicus, Kurges Cehrbuch der chemischen Technologie. Tübingen 1897.

Neumann, Die Entwidlung der Ziegel-Conindustrie= technit im Altertum. Zeitung 1916, S. 111.

Patich, Archaologisch-epigraphische Untersuchungen zur Geschichte der römischen Provinz Dasmatien. Sonderaborud aus Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegowina 1897. Wien 1897.

Pregel, Die Technik im Altertum. Sonderaborud aus dem Jahresbericht der techniichen Staatslehranftalten zu Chemnig. Chemnik 1896.

Dutall, über die Zusammensehung altägyptischer Keramiten. Sprechsaal 1912,

Mr. 48.

Radimsty, Die Netropole von Jezerine. Sonderabdrud aus Wiffenschaftliche Mitt. aus Bosnien und der Herzegowina 1901. Wien 1901.

- Die porgeschichtlichen und römischen Altertumer des Bezirfes Zupanjac in Bos-nien. Sonderaborud aus Wiffenschafts liche Mitt. aus Bosnien und der herzegowina 1901. Wien 1901.

Rathgen, über Con und Glas in alter und uralter Zeit. Dortr., geh. auf der hauptversammlung des deutschen Dereins für Con-, Zement- und Kaltindustrie. Sebruar 1913 Ref. Chemiter=Zeitung 1913, 5, 441.

Rhousopoulos, Noch ein kleiner Beitrag 3um Thema über die chemischen Kenntniffe der alten Griechen. Archiv für Geichichte ber Naturmissenschaften und der

Cechnit 1909. S. 287.

Roeder, Die Derwendung von Con im alten Agypten. Conindustrie-Zeitung

1914, S. 953.

Rohland, Hus der Geschichte der Conmaterialien. Archiv für Geschichte ber Naturwissenschaften und der Technit 1912, S. 54.

Stias, Neue Ausgrabungen in der alten Metropole von Eleusis. Uberset aus Ephemeris archaiologike 1912, S. 1.

Sprater, Das römische Rheinzabern und seine Industrie. Drometheus 1914, S. 235.

Steindorff, Grabfunde des mittleren Reiches aus den König ichen Mufeen in Berlin in: Mitt. aus der orientalischen Sammlung d. Königl. Museen zu Berlin 1896 und 1901.

Die Blütezeit des Pharaonenreichs.

Bielefeld 1900.

Strung, Die Chemie im flaffifden Altertum. Sonderausgabe aus der Zeitschr. Die Kultur 1905, S. 474.

Thomas, Töpferöfen in der Römerstadt bei Heddernheim. Mitt. über römische Sunde in heddernheim. heft I. Frantfurt a. M.

Welder, Die gunbstude aus der römischen Copferei por dem Nordtore (heddern-beim). Mitt. über romifche gunde in heddernheim. heft IV. Frankfurt a. M. 1907.

Die gundstude aus der romischen Topferei vor dem Nordtore von Nida. Mitt. über römische Sunde in hebbern eim. heft IV, Stantfurt a/M. 1907, S. 103. Willinson, The manners and customs of

the ancient Egyptians. Condon 1878.

Wolff, Die Copfereien por dem Nordtore der römischen Stadt (heddernheim). Mitt. über tomifche gunde in heddernbeim. heft IV. Frantfurt a. M. 1907, S. 87. Woenig, Am Nil. Leipzig. Bo.I, S. 22.

# Das Glas.

#### Der Ursprung des Glases.

Nach einer lange Zeit hindurch geglaubten Annahme, die auf Plinius zurückauführen ist, sollen die Dhönigier die Erfinder des Glases sein. Diese Erzählung ist jedoch in das Reich der gabel zu verweisen, denn schon lange vor den Phoniziern stellten die Ägupter Glas ber und fertigten daraus die verschiedenartigsten Gegenstande, vor allem auch Schmudstude an. Das älteste aller befannten Glasstude befindet sich in der ägyptischen Abteilung des Berliner Museums.1) Es ist eine grünliche Glasperle, die neben anderen Gegenständen in einem ägyptischen vorgeschichtlichen bodergrab gefunden wurde. Man hat diese ungefähr 5400 Jahre alte Perle längere Zeit für einen Stein, und zwar für Quarz gehalten, bis man einen kleinen Sprung an ihr entdedte, der es ermöglichte, ein winziges Studchen abzusprengen und es einer chemisch-mitroftopischen Prufung zu unterwerfen. Bei diefer von Rathgen ausgeführten Untersuchung ergab sich bei der Behandlung mit Jodeofinlösung eine starte Rolfarbung, die den Beweis erbrachte, daß hier Glas vorliegt, da Quarg bei der aleichen Behandlung nicht gefärbt wird. Durch Pulvern und Aufschließen mit Ammoniumfluorid und Schwefelfaure tonnte festgestellt werden, daß die Derle neben Kiefelfäure Kalzium und Natrium enthält, daß sie also als Kalt-Natronglas anzusprechen ist. Ob sie absichtlich dargestellt wurde oder ob sie bei der Herstellung von Ziegelglasuren als Nebenproduft entstand, mag dahingestellt bleiben. Die Analyse der Perle beweist aber des weiteren noch, daß die Agupter schon 3500 Jahre vor Beginn unserer Zeitrechnung über eine Angabl beachtenswerter technischer Sertigfeiten verfügten: Sie vermochten nicht nur Quarz (Kieselfaure) bis zu seiner Schmelztemperatur zu erhigen, sondern sie wußten auch, daß die im Gestein enthaltene Kieselsäure unter hingufügung von Salz oder Soda") eine glasartige Derbindung eingeht. Außerdem vermochten sie der geschmolzenen Masse bereits eine bestimmte Sorm zu geben.

<sup>1,</sup> Flinders Detrie erwähnt in "The Royal tombs of the earliest Dynasties" auf Tafel XXXVIII Sig. 53 u. 57 (Age of Zet) ein Stüd grünen Glases, das vielleicht noch älter sein könnte, als das im Berliner Museum. Alle nähere Angaben über dieses Glasstüd fehlen aber.

<sup>2)</sup> Welches der beiden Natriumsalze sie verwendeten, ist unbekannt; nach Ansicht des Derf. wahrscheinlich die in Agypten vorkommende natürliche Sodo.

Abb. 213. Glasstädigen mit dem Ramen Amenemhet III. (um 1830 v. Chr.). Millefloritechnif. Cänge 3,9 cm, Breite 1 cm, Oide (1,5 cm. Berliner Mujeum, Agyptifche Abteilung. Auch Särbungen wuhten sie schon sehr frühe hervorzubringen. Den Beweis hiers sür liesert ein gleichfalls in der ägyptischen Abteilung des Berliner Museums besindsliches Glasstäbchen, das aus einer Anzahl blauer und weißlicher Glasstreisen herzgestellt ist, die so verschmolzen wurden, daß sie den Namen Amenemhet III. ergeben, der um das Jahr 1830 v. Chr. lebte. (Abb. 213.) Ein etwas jüngeres im Britischen Museum besindliches Stück stammt aus dem Jahre 1500 v. Chr. Es ist das erste besonnte Glasgefäß und ist aus hellsblauem Glase mit braunen Streisen ans

gefertigt. Da es den Namen Tutmosis (Tutmes) III. trägt, so ließ sich die Zeit seiner Herstellung genau feststellen.

### Agyptische Glastechnik.

Es fragt fich nun, auf welche Weise die Agupter ibr Glas berftellten, und wie fie es zu den so verschiedenartigen Gegenstanden, die man bei Ausgrabungen findet, verarbeiteten. In einem Grabe von Beni haffan findet fich ein mahricheinlich aus der Zeit um 1900 v. Chr. stammendes Relief, an dem Arbeiter mit hilfe langer Pfeifen scheinbar an einem Glasgefäß arbeiten. Man hat lange Zeit geglaubt, daß es sich hier um Glasblafer und um die befannte Glasblaferpfeife handelt. Kifa und andere baben jedoch nachgewiesen, daß dieses Relief nicht Glasbläser, sondern Metallarbeiter darftellt, die einen Schmelzofen anblasen. Durch einen vor etwa 23 Jahren von Petrie in Tell el-Amarna gemach'en Sund, ber zum Teil an das Berliner Muleum überging (Abb. 214 u. 215), sind wir darüber unterrichtet, in welcher Weise die alten Aqupter das Glas anfertigten und behandelten. Diefer gund stellt eine aus dem Jahre 1370 v. Chr. stammende aliagyptische Glaswerkstätte bar. Nach den Untersuchungen von Petrie wurde das Glas dadurch gewonnen, daß man Quarz und Alfali in Contiegeln zusammenschmolz. Es entstand ein farbloses Erzeugnis, bem man farbige Sritte zusehte, auf deren Herstellung wir sogleich zurücklommen werden. Während des Schmelzens wurden mit hilfe von Zangen Proben aus der Schmelze herausgenommen, die zur Begutachtung der Sarbe dienten. hatte der Glasflug die riche tige Sarbe, so ließ man ihn ertalten und zertrummerte, um ihn zu gewinnen, den Tiegel. Man hatte bann ein Stud von ungefüger gorm, bem man, um es weiter verarbeiten zu konnen, erft eine passende Gestalt geben mußte. Bu diefem 3med exweichte man die Glasstüde einzeln im Ofen und rollte sie dann auf barter Unterlage unter einem Metallstab. Es entstand so ein zulindrischer Glasstab, der das Robmaterial, den Dorrat zur Anfertigung der verschiedenartigiten Gegenstände darstellte.

Die farbige, zum Särben des eigentlichen Glases benutte Stitte ist ihrer chemisschen Natur nach ein zerkleinerter Glassluß, der wohl einem Zufall seine Entstehung verdankt. Die zur Glassabrikation benutten Rohmaterialien dürften vielfach eisensbaltig gewesen sein. Enihält nun der Glassluß Eisen, so färbt er sich, je nachdem man ihn im oxydierenden oder im reduzierenden Seuer behandelt, braunrot oder grünlich

(tote und grüne Weinflaschen). Da man vor der Verwendung von Tiegeln den Glassatz wohl auch häufig in Löchern zusammenschmolz, die man in die Erde gegraben hatte, und da auch bei der Verwendung von Tiegeln die Regelung des Seuers nicht

Abb. 214. Glasftude aus der Glasfabrit von Tell el-Amarna (um 1370 v. Chr.). Derfchieden gestiebte Stäbe, Stüde und Perlen. — Berliner Mufeum, Agyptische Abtellung. immer gleichmäßig ausgefallen sein dürfte, so erhielt man rote und grüne Massen, die man zum Särben des Glases verwendete. Später kamen dann noch weitere Sarben hinzu, die ebenfalls insolge verschiedenartiger in den gebrauchten Materialien

enthaltener Derunreinigungen entstanden. Es finden sich violette Gläser, die Mangan enthalten, blaue und rötliche, die ihre Sarbe einem Kupfergebalte perbanten ufm. ufm. Erfahrungen und Zufall dienten als Cehrmeister und bewirften, daß die Sarbenftala eine immer reichhaltigere wurde. Allmählich lernte man auch, das durch einen Eisengehalt gefärbte Glas durch Zusah manganhaltiger Substanzen zu entfärben, nachdem man icon porber erfannt batte, daß man bei Benutung des febr reinen Nilfandes gleichfalls ein farbloses Glas betam. Die farblosen altägyptischen Glafer sind beute zwar undurchsichtig, da lie im Laufe der Zeiten vermitterten; es fteht jedoch fest, daß vom ersten Jahrhundert v. Chr. an die alten gefärbten Glafer von dem farblofen Glafe verbrangt wurden, sie kamen auker Mode. Dies bedeutet, obicon darin eine technische Vervollkommnung liegt, eigentlich den Niebergang der Glasmacherfunft, die 3ur Zeit der 18. und 19. Dynastie (1550-1200 v. Chr.) auf ihrer bochften bobe fteht; zeigen fich boch bier ein Reichtum der garben und eine gulle ber Sormen, wie mir fie weber porber noch nachbet wieber treffen.

Abb. 216. Agyptilcher handspiegel mit Glaseinlage. Aus einem Grabe bei Meidum. Höhe 0,255 m, Breite 0,115 m, Berliner Muleum, Agyptische Abteilung.

Die aus den Glastiegeln hervorgegangenen zylins drischen Stäbe stellten, wie schon erwähnt, das Vorratssmaterial für die Weiterverarbeitung des Glases zu allen

möglichen Gefähen, Dasen, Amuletten, Schmucktuden und — falschen Chelsteinen ulw. ulw. dat. Das oben angeführte Relief von Beni hallan hat zu der Dermutung Deranlassung gegeben, daß die Glasblasertunft in Agypten ichon zu sehr frühen Zeiten heimisch war. Es hat sich jedoch gezeigt, daß die Dasen und sonstige hobigefähe nicht geblasen, sondern auf andere Weise geformt wurden. Man stellte gunachtt einen Confern ber, der die Gestalt der zu formenden Dase hatte. Er wurde an einem Stabe befeltigt, so daß man ihn bequem handbaben konnte. Dann nahm man aus dem Dorrat einen Glasstab, erweichte ihn und legte ihn in diesem Zustand um den Contern herum. Es folgte ein zweiter Stab, ein dritter usw., dis der ganze Kern mit der Glasmasse überzogen war. Dann hielt man das Ganze in den Ofen, wo man es unter ständigem Dreben weiter erhiste, so daß die einzelnen Stäbe gut miteinander verschmolzen. Wenn dann die Dase fertig war, so zertrummerte man den beim Brennen geschwundenen Confern und nahm feine Stude einzeln beraus. Im ersten Jabrbundert v. Chr. taucht dann eine andere Art der berstellung von boblaefaken auf. Man verwendete wieder Modelle aus Con, jedoch nicht mehr Kerne, sondern hohlformen, die sich auf der Copferscheibe leicht anfertigen liegen. Nachdem man sie gebrannt batte, gog man die fluffige Glasmasse hinein und schwentte fie darin berum, so daß sie die Innenwandungen überzog. Nahm man dann das Conmodell ab, so hatte man ein Glasgefäh. Auch große Gukstüde wurden aus Glas hergestellt. So ließ Sesostris schon 1643 v. Chr. eine Bisbfaule aus Glas gieben.

Das Glasblasen war in Agypten noch zur Zeit der Ptolemäer (311—30 v. Chr.) unbekannt. Es ist zweifellos eine Erfindung der Phönizier, die in der Zeit von 20 v. Chr. die 20 n. Chr. in Sidon gemacht wurde. Wieso man darauf kam, Glas zu blasen, läßt sich wohl kaum mehr feststellen. Die Annahme Kisas, daß man durch Beobachtung von Seisenblasen den Gedanken des Glasblasens gefaßt habe, dürfte

Abb. 217. Glasrofetten vom Belag einer Mumle. Die Glastelichen lind in eine Studschicht eint; p gelassen. Hundort Abustr ei Meleg. Berliner Museum, Agyptische Abteilung.

den igtfächlichen Derbaltnissen wohl taum entsprechen, ba der Gebrauch einer gur herftellung von Seifenblafen geeigneten Seife bei den Dhöniziern mehr als zweifelhaft fein burfte. Die Dhonigier haben die Technik der Glasfabrikation und Glasbearbeitung von den Aguptern gelernt und fie über weite Teile des Orients verbreitet. Die Erfindung des Glasblafens gibt ihrer Glasindustrie neuen Aufschwung. Die erften Produfte der Glasblaferei waren fleine Dafen fowie Gefähe für Balfam und Effengen. Es waren Reliefglafer, auf benen und zwar meift auf den henteln - die auf die neue Kunft nicht wenig stolzen Künftler ihre Namen verewigten. Der befanntefte unter ihnen bief Ennio.

Abb. 218. Bildjäule eines Mannes. Aus Kalfhein mit Slasaugen. Ägypten, Altes Reich. Sundort: Saltara. Höhe 0,61 m, Breite 0,27 m, Länge 0,355 m. Berliner Muheum, Ägyptijche Abteilung.

Noch einer besonderen altägyptischen und von Agypten aus auf die Phönizier und andere Dölter übergegangenen Glastechnit sei hier Erwähnung getan. Es wurde schon oben jenes eigenartigen, aus der Zeit um 1830 v. Chr. stammenden, prismatischen Glasstückes Erwähnung getan, das aus blauen und weißen Glasstreisen derart hergestellt ist, daß es an seinen beiden Enden den Namen des Königs Amenembet III. zeigt, und zwar in blauen Schriftzeichen auf weißem Grunde (Abb. 213). Solche buntzgestreiste Gläser sinden sich noch mehrsach. Sie wurden in der Weise angesertigt, daß man die im Ofen bergestellten bunten Glasstäbe nebeneinander legte und erhitzte,

so daß sie zusammenschmolzen. Dann zog man sie, solange sie noch heiß und weich waren, in die Länge. Es ist dies eine auch heute noch vielsach verwendete Glastechnik, die sogenannte "Millefioritechnik". (Siehe auch Abb. 215 S. 157 u. 217 S. 159.)

Eine andere besondere Glastechnik der alten Ägypter war die Herstellung künstlicher Augen, die sie den Mumien sowie Statuen einsetzen. (Siehe Abb. 218 S. 159.) Diese künstlichen Augen bestehen aus allen möglichen Materialien und sind zum Teil zusammengesetzt. Der Stern, Iris und Pupille bestehen aus Glas, die Stlerotika (weiße Augenhaut) aus einer Metallegierung, Afenbein, Perlmutter, Seldspat (South Kensington Museum, Condon; 5. oder 6. Dynastie), Marmor (Musée du Parc du Cinquantenaire, Brüssel) oder ganz aus Glas (Nationalmuseum, Stockholm, 700 v. Chr.). Ob die alten Agypter auch den Cebenden künstliche Augen einsetzen, ist nicht bekannt. Ebers hält es nicht für unwahrscheinlich.

#### Phonizier.

Außer den Ägyptern waren im Altertume, worauf wir schon hinwiesen, auch die Phonizier hervorragende Glastechniker. Sie scheinen den handel mit Glas beherrscht zu haben, denn in Syrien und Judäa gab es dis zur römischen Kaiserzeit keine Glasindustrie. Die Bezeichnung für das Glas findet sich nach Pinner nur einmal in der Bibel (hiob 28, 17), also in einem der am spätesten abgesatten Bücher des Alten Testamentes, wo es als kostbares, dem Golde gleichwertiges Material angesührt wird. Dies läßt darauf schließen, daß das im alten jüdischen Reiche von den Phöniziern bezogene Glas sehr teuer war. Der hohe Preis erklärt sich aus der zur herstellung nötigen Kunstsertigkeit sowie aus der Zerbrechlichkeit und der daraus erwachsenen Schwierigkeit des Transports. Auch in Mesopotamien scheint man das Glas nur bezogen und nicht selbst angesertigt zu haben. Ob die berühmte aus dem 8. Jahrhundert stammende Dase des Königs Sargon im Britischen Museum, ein beutelsörmiges Gesät aus halbdurchsichtigem grünlichem Glase, wirklich assurisches Erzeugnis ist, erscheint zweiselhaft.

## Griechen.

Auch die Griechen haben die Technik der Glaserzeugung und Derarbeitung wohl kaum jemals in irgendwie erheblichem Umfang ausgeübt, ja es mag sogar zweisels haft erscheinen, ob zur Zeit des Aristophanes (450—385 v. Chr.) das Glas in Grieschenland überhaupt schon in weitern Kreisen bekannt war. Sür seine geringe Derbreistung spricht der Umstand, daß man es als ganz erstaunlich fand, wenn die Perser, wie berichtet wurde, aus Gläsern tranken. Außerdem kam der Preis des Glases dem der Juwelen gleich. Allerdings hat Kurt Müller bei Ausgrabungen in Pylos, wobet Gegenstände mykenischer Zeit (1600—1200 v. Chr.) zutage gefördert wurden, ein schones blaues durchsichtiges Stüd einer Dase gefunden, das sich bei der Untersluchung durch Rhousopoulos sowohl durch seine physikalischen sowie auch durch seine chemischen Eigenschaften als ein ziemlich schwer schmelzbares Kaliglas erwies, das durch eine Kupferorydverbindung blau gefärbt war. Rhousopoulos schließt hieraus, daß bereits zu jener mykenischen Zeit in Griechenland Glas hergestellt worden seit, und such dies durch Anführung weiterer Gegenstände aus dem Museum von Athen zu beweisen.

#### Die Glastechnik der Römer.

Bu außerordentlich hober Blüte gelangte die Glastechnit bei den Römern. doch sind deren Kenntnisse wohl gleichfalls ägyptischen Ursprungs und zwar wahrscheinlich auf die alexandrinischen Glasbläsereien zurüczuführen. Bei den Römern wird das Glas Gebrauchsgegenstand. Schon im ersten Jahrhundert v. Chr. verdrangt es die goldenen und lilbernen Becher von den Tafeln, icon damals finden lich in ben Städten des Römischen Reiches Sensterscheiben aus Glas, die später ziemliche Gröke annehmen. Es baben sich derartige Scheiben in den Ahmessungen von 30:60 cm bis jett erhalten. Man kann wohl annehmen, daß noch größere Scheiben — und zwar wahrscheinlich durch Guß - angefertigt wurden, denn in Dompeji fanden sich bronzene Rahmen für Sensterscheiben mit Glasresten, deren Tafeln eine Größe von 54:72 cm gehabt haben durften. Gine sehr große Scheibe hatte das Apodyterium (Auskleidezimmer) der kleinen Thermen zu Dompeji (siehe Seite 372), deren Abmessungen 1,0:0,7 m bei 0,013 m Dide betrugen. Die Scheibe ist auf der einen Seite matt und man nimmt an, daß die Mattierung durch Schleifen hervorgebracht worden sei. Die Scheibe sat in einem Rahmen aus Bronze, der sich mit ihr um zwei in seiner Mitte angebrachte Zapfen drehte. Sonst waren die Rahmen der Glasfenster meist aus Holz. Auch die Agypter benutten gegossene Glastafeln zum Bededen von Gemälden.

Da die Technik der Glasbereitung auf die Ägypter zurüczuführen ist, so findet sie auch bei den Römern in genau der gleichen Weise statt. Dor allem macht man sich die Derfahren zur Entfärbung des Glases zunuze und stellt in der hauptsache entfärbtes Glas dar, dem man durch Derzieren mit gefärbten Gläsern noch einen besonderen Schmuck verleiht. Als Entfärbungsmittel wird, wie Roters durch Untersuchung von Scherben farblosen, auf der Saalburg gefundenen Glases ermittelt hat, durchweg Mangan verwendet, so daß sich also die Römer desselben Entfärbungsmittels bestienten wie die heutige Technik.

Die Särbemittel gleichen ebenfalls in weilgehendem Maße unsern jezigen. Es sind im allgemeinen dieselben, wie man sie auch für die Glasuren der Conwaren verwendet. Sur Grun dient Gifenorydul (Roters), für Blau Kobalt, für Braunrot Eilenorud, für Schwarz eilenbaltiger Braunstein, für Diolett Mangan: ferner werden auch noch die folgenden weiteren Särbemittel verwendet: Kupfer für Rot; Blau und Grun, Chrom für Grun, Antimon und Uran für Gelb und Orange (Analysen von K. A. hofmann). Das Gold wurde in das Glas eingeschmolzen, und zwar meist in Sorm von Blattgold. Die römischen Goldglaser sind Gefage, die zwischen zwei Glasschichten Siguren usw. aus Blattgold enthalten. Aus dem Blattgolde rikte man Linien und ganze Teile beraus, wodurch der Grund freigelegt wurde. Man tauchte auch erhitstes Glas, insbesondere Glasfäden, in Goldstaub, ehe man es weiter verwendete. Beim Aufblasen nahm ein so behandelter oder mit Blattgold belegter Tropfen einen großen Umfang an, wodurch das Gold sehr fein verteilt wurde und eine febr icone Wirfung entstand. Ein febr iconer antifer roter Glasfluß, der querft im Jahre 1844 in Pompeji gefunden wurde, das sogenannte "Hämatinon", ist von Pettenkofer untersucht worden und erwies sich als ein bleihaltiges Natrontalkjilikat, dessen hoher Glanz durch das Blei hervorgebracht wurde, während die prächtige blutrote Sarbe von Kupferorydul herrührt. Pettenkofer ermittelte folgende Werte:

| Kieselerde                              |    |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |    |    |  |       | 49,90% |
|---|----|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|----|----|--|-------|--------|
| Natron .                                |    |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |    |    |  |       | 11,54% |
| Kalt                                    |    |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |    |    |  |       | 7,20%  |
| Bittererde                              |    |    |  |  |  |  |  |  | ٠. |  |  |    |    |  |       | 0,87%  |
| Bleioryd .                              |    |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |    |    |  |       | 15,51% |
| Kupferoryd                              | ul |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |    |    |  |       | 11,03% |
| Eisenorydul (mit Spuren von Manganoryd) |    |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |    | ბ) |  | 2,10% |        |
| Conerde .                               |    | ٠. |  |  |  |  |  |  |    |  |  | ٠. |    |  |       | 1.20%  |

Wie diese herrliche Glas hergestellt wurde, das die Römer "Obsidianglas" nannten, beschreibt Plinius (XXXVI 26): "Man macht auch für Speisegeschirre in einer Art der Färbung ein Obsidianglas, welches ganz rot und nicht durchschennd ist, das sogenannte Blutrot"; und vorher: "Man tocht aber das Glas mit weichem und trodenem holze, unter Zutat von Kupfer und Nitrum (wahrscheinlich Soda). Es wird in Ösen mit ununterbrochenem Gange wie Erz geschmolzen und gibt schwärzsliche Massen von tiessatze Aus diesen Massen wird es in den Werkstätten wieder geschmolzen und gefärbt".

Es ist Pettenkofer gelungen, auf dem von Plinius angegebenen Wege dieses alte Obsidianglas der Römer wieder herzustellen, wobei er fand, daß die erst schwarze Masse sich bei erneutem Schwelzen blutrot färbt. Der Ausdruck des Plinius "tingitur" ist daher nicht als "es wird gefärbt" zu verstehen, sondern als "es färbt sich".

Bu der Kunft, das Glas in so mannigfacher Weise zu farben, gesellten sich später noch weitere Kunstgriffe, durch die man verschiedenartige Wirkungen bervorbrachte. Dot allem verstand man es, gläsernen Gegenständen metallische Reflere zu verleiben. Es sind hiermit nicht jene eigenartigen Reflexe gemeint, die man heute auf fast allen ausgegrabenen altrömischen bzw. antiten Glafern sieht. Das Irisieren dieser Glafer beruht zuweilen auf einer teilweise unvollkommenen Entfärbung, meist aber darauf, daß das Glas im Caufe der Jahrhunderte durch die im Erdboden vorhandenen humussäuren und andere Stoffe an seiner Oberfläche eine Zersetzung erfuhr, wodurch es mit einer irisierenden Schicht bedeckt wurde. Die hier in grage stehenden Reflege kamen vielmehr erst in spätrömischer Zeit auf und wurden dadurch hervorgebracht, daß man Derbindungen von Metallen mit Harzen auf Glas auftrug und sie bei schwacher Rotglut einbrannte. Man erhält mit Kupfer rote, mit Silber goldige, mit Wismut blaue Tone, die Franch et in neuerer Zeit durch Nachahmung des römis schen Derfahrens in gleicher Weise wieder zu erzeugen vermochte. Daß ähnliche Reflere durch Aneinanderreihen feiner Linien erzeugt werden können, scheint übrigens in Griechenland bereits bekannt gewesen zu sein, wo man zwar kein Glas verwendete, wohl aber durchsichtige Quarzplatten auf eine silberne Unterlage legte und sie dann durch Anbringung gerader Linien riefte, was wohl den Zweck gehabt haben dürfte, eine irisierende Lichtwirkung hervorzubringen (Rhousopoulos, Ar. 2708 der Sammlung des griechischen Nationalmuseums).

Die berühmten murrinischen Gefäße (murrina vasa, auch pocula murrina bzw. murrhena) der Römer, die zuerst Pompejus aus dem Schaze des Mithrisdates nach Rom brachte (64 v. Chr.), wurden aus einer rots und weißgestedten Milchglasmasse hergestellt, deren Trübung auf einem Zusate von phosphorsaurem

Kalt beruhte, der wahrscheinlich in Gestalt von Knochenmehl zugegeben wurde. Sie opalisierten sehhaft und wurden sehr teuer bezahlt. Kaiser Nevo zahlte nach Plinius für einen murrinischen Trintbecher 300 Calente (ungefähr 575 000 Mart). Den Römern stand also ein vorzügliches, in mannigsacher Weise gefärbtes Rohmaterial zur Derfügung, aus dem sie dann durch geschickte Bearbeitung Gegenstände herzustellen verstanden, die durch ihre technische Dollsommenheit und fünstlerische Dollendung heute noch unsere höchste Bewunderung erregen. Als hilfsmittel dienten ihnen die Glasbläserpseise sowie die Glasbläserzange. Das handwertszeug war also dasselbe wie das unserer Cage, und da man hühe, hentel usw. besonders anfügte,

Abb. 219. Römische Glasblaferei. Topf aus einem Brandgrab mit perschiedenen durch Blasen hergestellten Glasgegenstünden. Propinzialmujeum Trier,

so hat sich die altrömische Technik der Glasbearbeitung von der heutigen wohl kaum in wesentlichen Dunkten unterschieden.

Das Blasen des Glases geschah in Sormen, die wie die unserigen auseinanders geklappt werden konnten, um den sertigen Glasgegenstand herauszunehmen. Jahlsteiche aktrömische Glaswaren zeigen noch die Sormnaht, und zwar nicht nur Gestähe, sondern auch Tiergestalten u. dgl. Zu dieser allgemeinen Art des Arbeitens gesellen sich noch besondere Techniken, von denen vor allem die des Schlangenstadens zu erwähnen ist, det man alle möglichen Schnörkel, Schlangensinien, Derzierungen in der Weise an den Gefähen andringt, dah man einen — oft gefärbten — Glassaden in den entsprechenden Windungen darauf anschmilzt. Durch Ausschmelzen von Glassäden wurden vielleicht auch die spätrömischen Diatretas Gefähe hergestellt, die mit einem erhabenen Nehe von Glassäden überzogen sind. Die Säden liegen jedoch nicht überall am Gefäh an, sondern nur an einzelnen Stellen.

Die Cochnik der Herstellung ist nicht bekannt: manche glauben, daß das Nezwerk aus didem Glas ausgeschliffen wurde. Des weiteren werden farbige, manchmal

giauben, daß das Nehwerk werden farbige, manchmal aber auch farbiose Glasstropfen der verschiedensten Größe auf das Glasgefäß aufgetropft. Es entstehen so "Nuppen", die ja jeht auch wieder bei uns modern geworden sind.

Einer besonderen Ausbildung erfreut sich in den tomifden Glaswerfftätten die Glasichleiferei. Man begann zunächft einfachere Zierlinien in das Glas einzugrapieren und ging fpatet dazu über, größere Szenen auszuführen. Bur Anfertigung diefer Grapierungen bienten Schleifraber. Dann ftellte man auch "Uberfangglafer" ber, indem man Glas mit einem andersfarbigen über-30g. Schliff man dann die obenliegende Glasichicht aus, bis die tieferliegende zutage trat, so entstanden wundervolle Wirfungen. wie 3. B. bei ber berühnte ten Portlandvaje des Britischen Museums, bei der ein blauer Grund mit einem weißen undurchlichtigen Glase von 5 mm Dide

Abb. 220. Romifche Glasflafchen. Geblafen und verziert. Provinzialmufeum Erier.

übersangen ist, das dann in tünstlerischer Weise ausgeschlöffen ist. Auf einige besondere, mit der Glastechnik in engem Zusammenhang stehende Sragen sei hier noch näher eingegangen. Zunächst auf die oft wiederholte Erzählung von dem unzerbrechlichen Glase, das bei verschiedenen alten Schriftstellern eine Rolle spielt. Nach der Erzählung des Plinius (XXXVI 66) soll ein Mann zu Kaiser Tiberius gekommen sein und ihm ein biegsames Glas gezeigt haben. Der Kaiser ließ seine Werstätte zerstören, damit durch dieses Glas der Wert der Metalle nicht herabgeseht werde. Petronius berichtet in seinem "Gastmahl des Trimalchio" gleichfalls von einem Kaiser, dem ein Mann ein Glasgesäh überreicht habe, das nicht zerbrach, wenn man es auf den Boden schleuderte. Der Kaiser ließ diesen Mann hinrichten, damit durch die Ersindung das Gold und Silber nicht entwertet werde. In derartiger Weise wiederholt sich die Erzählung noch öfter, ja sogat so oft, daß

man schließlich an irgendeinen wahren Kern glauben muß. Croz aller Erklärungsversuche, wie sie 3.B. von v. Lippmann, Rathgen usw. entweder wiederholt oder gemacht werden, ist es uns nicht möglich, den Bericht vom hämmers baren oder unzerbrechlichen Glas auf eine inzwischen bekannt gewors dene antike Technik zurückzuführen.

Eine weitere, mit dem Glas im Zusammenhang stehende Srage ist die, ob die alten Römer gläs ferne Spiegel, und ob fie Brillen getannt baben. Die erste Stage ist unbedingt zu bejaben, wobei man fich gar nicht auf die Angabe des Plinius zu ftugen braucht, der berichtet, daß ju Sidon bie Erfindung glaferner insbesondere [chwarzer Spiegel gelungen fei. Man bat Bruchftude glaferner Spiegel fowohl im römischen Cager der Saalburg wie an anderen Orten, 3, B. bei Regensburg usw., gefunden. Sie murben in der Weise bergeftellt. dak man dem Glas als Unter-

Abb. 222. Römijche Glasscheibe mit eingeschliffener Darfiellung eines Wagenzennens im Zittus. Dropinsialmuleum Trier.

lage dünne Blättchen von Gold, Silber, Kupfer oder Jinn anklebte, oder dah man solche Blättchen zwischen zwei Glasscheiben legte. Da man das Glas nicht schliff, so war es nicht sehr eben, und die Spiegel haben wohl verzerrte Bilder ergeben. In den römisch-gallischen Gräbern von Reims hat man aber auch Spiegel gefunden, die aus dem dritten oder vierten Jahrhundert n. Chr. stammen, und die nach einer wesent-lich anderen Technik hergestellt sein dürften. Es handelt sich um uhrglasähnliche, also gebogene und runde Glasstücken von 5 hzw. 3 cm Durchmesser, die mit Blei hintergossen waren. Man hat die Glaskakotte, die man vielleicht aus einem Glasballon herausschnitt, jedenfalls vorgewärmt, um das Zerspringen zu verhüten, und dann das Blei hineingegossen. Der Spiegel gab natürsich gleichfalls ein verzerrtes und versieinertes Bild.

Brillen kannte man im Altertume nicht; man scheint überhaupt die Wirkungen von konkaven und konveren Glaslinsen nicht beobachtet oder nicht ausgenützt zu haben. Der einzige aus dem Altertum stammende Bericht von der Derwendung einer

Abb. 223. Milleftorifchale (romifch). Grün, weihe Blumen mit rotem Kelch. Berlin, Altes Museum, Antiquarium.

brillenartigen Dorrichtung rührt von Plinius her, der erzählt, daß sich der Kaiser Nero eines (geschliffenen) Smaragdes bedient habe, um die Gladiatorentämpse zu beobachten. Man hat daraus geschlossen, daß Kaiser Nero kurzsichtig war, und daß er eine Art von "Corgnon" oder "Monokel" benutzte.

Gefundene "Cinfen" (in den Ruinen von Cyrus, einem Grab zu Nola, Pompeji, Troja usw.) dienten-als Zierstüde auf Ledergürteln u. dergl., nicht aber als Dergrößerungsgläser. hingegen war den Griechen und Römern die vers größernde Wirkung von "Schustertugeln" bekannt.

# Künftliche Edelfteine.

Ein befonderer Zweig der antiken Glasindustrie war die herstellung fünstelicher Edelsteine, die schon im alten Ägypten blühte. Wir sinden im Grabschmud altägyptischer Könige manchmal echte und fünstliche, aus farbigen Glasslüssen det kehende Edelsteine beieinander. Man braucht deshalb noch nicht an eine absichteliche Sälschung zu denken. Da man damals noch nicht über die physikalischen und chemischen Dersahren verfügte, die später eine Unterscheidung natürlicher und künstlicher Steine ermöglichten, so wird man eben so manchen durch Zusall besonders schön gefärbten Glassluß für einen Edelstein gehalten haben. Später wird allerdings die herstellung künstlicher Edelsteine zu einer besonders geübten Kunst, für die zahlereiche Dorschriften existieren, deren 3. B. der aus dem 3. Jahrhundert stammende

"Neue Stodholmer Papyrus" eine ganze Anzahl enthält, die allerdings von oft recht zweifelbaftem Wert erscheinen. Auch in Rom eristierten, wie Seneca berichtet, ganze Sabriten für fünstliche Ebelsteine. Während man in Ägypten die falichen Edelsteine in der Weise berstellte, daß man Mineralien von blättriger oder poröser Beldaffenbeit, por allem den Durit und den Copas, mit farbigen Colungen tränkte, die dann von ihnen aufgesaugt wurden, scheint man in Rom von der Eigenlcaft des Bleis, dem Glas ein bobes Lichtbrechungsvermögen zu verleiben, ausgiebi= gen Gebrauch gemacht zu baben. Man stellte farbige Glasfluffe ber, deren Sarbung durch die oben bereits angeführten Zusätze bewirkt wurde, und setzte ihnen reichlich Blei oder Bleiverbindungen zu. Man erbielt dann einen Glasfluk, der zwei der bauptfächlichen Eigenschaften des echten Edelsteins, nämlich die schöne Sarbe und das bobe Lichtbrechungsvermögen zeigte. Die barte dieser fünstlichen Ebelsteine war ebenso wie die des heutigen, auf die gleiche Weise hergestellten "Strasses", freilich viel geringer als die des echten Steines, was sich jedoch mangels geeigneter Untersuchungsverfahren ichwer nachweisen liek. Wie wenig ausgebildet diese Untersuchungsperfabren waren, gebt daraus berpor, daß Dlinius über harteprüfungen lediglich zu berichten weiß: "Der Diamant rigt alle Coelfteine, echte und falfche". Im übrigen scheint man nach Untersuchungen von Rhousopoulos in Griechenland, und zwar schon in vormykenischer Zeit auch fünstliche Derlen, und zwar durch Zusammenschmelgen von Kalt, Magnesia und Kieselfaure bergestellt gu baben, die man gleichfalls färbte. Die Sälschung toftbarer Naturprodutte scheint also eine schon sehr alte Technit 3u fein.

# Literatur zum Abschnitt: "Das Glas".

Anonymus, Das Glas im Altertum. Der Kenner. 1909. Ar. 15.

Blümner, Technologie und Terminologie der Gewerbe und Künste bei den Griechen und Römern. Band 4. Leipzig 1887.

Cramer, Das römische Crier. Gütersloh 1911.

. ויועו דבא היו:

- Slinders Petrie, The Royal tombs of the earliest Dynasties Part. II. Condon 1901. Sriedländer, Darftellungen aus der Sittenaeschichte Roms. Ceipzig 1888—1890.
- Sührer durch die Stulpturen- und Antisenjammlung des Museum Walkas-Richarh der Stadt Köln. Köln 1911.
- Greef, Kritische Betrachtungen über Sunde von Brillengläsern und Lupen aus dem frühen Altertum. Zeitschrift für ophthalmologische Optif. 1916. IV. S. 42.

Kisa, Das Glas im Altertume. Ceipzig 1908.

— Die antifen Gläser der Frau Maria vom Rath geb. Stein zu Köln. Köln 1899.

— Die Erfindung des Glashlatens Jahrh

— Die Erfindung des Glasblasens. Jahrb. für Altertumstunde, Band I, S. 1. Klein, Aus oculistischer Dorzeit. Zentral-

Klein, Aus oculisticher Dorzeit. Zentralzeitung für Optit und Mechanit. 1913. S. 135.

Kotelmann, Ist das tünstliche Auge schon im Talmud erwähnt? Mitt. zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften 1907, S. 243.

Cang, Antite glaferne Spiegel. Prometheus

1898, **5**. 286.

v.Cippmann, Chemische Papyri des 3.Jahrhunderts. Chemiter-Zeitung 1913, S.933. — Die chemischen Kenntnisse des Plinius.

 Die demischen Kenntnisse des Plinius.
Abhandl. und Dorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Leipzig 1906.

- Jur Geschichte des Glases im Altertum. Abhandlungen und Dorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Ceipzig 1906.

Medicus, Kurzes Cehrbuch der chemischen Technologie. Tübingen 1897.

Meyer, Geschichte der Chemie von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Ceipzig 1914.

Mittwod, Ist das fünstliche Auge schon im Calmud erwähnt? Mitt. zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften 1907, S. 514.

Müller, Das fünstliche Auge. Wiesbaden 1910.

Neuburger, Echte, falsche und fünstliche Edelsteine. Dortrag in der Polytechnischen Gesellschaft zu Berlin. Welt der Cechnik. 1909. heft 9.

Overbed, Pompeji. Leipzig 1875.

Pergens, Über Kunstaugen aus dem alten Agypten in technisch-chemischer hinsicht. In: Diergart, Beiträge aus der Geschichteder Chemie. Leipzigu Wien 1909.

Pettentofer, Über einen antiten Glasfluß (hämatinon) und über das Aventuringlas. Abhandlungen der naturwissenschaftlich-technischen Kommission bei der tönigl. bayerischen Atademie der Wissenschaften. 1. Bb. S. 124. München 1857.

Rathgen, Altes und Neues vom Glase. Dortrag, geb. in der Deutschen Gesellschaft für vollstumliche Naturtunde, De-

3ember 1911. — Aus der ältesten Geschichte des Glases.

Sprechiaal 1913, S. 98.

— Aber Con und Glas in alter und uralter Zeit. Dortrag, geh. auf der Hauptverfammlung des Deutschen Dereins für Con-, Zement- und Kaltindustrie, Sebruar 1913. Referiert in der Chemiser-Zeitung 1913, S. 441.

Rhousopoulos, Beitrag über die chemisichen Kenntnisse der alten Griechen. In: Diergart, Beiträge aus der Geschichte der Chemie. Leipzig und

Wien 1909.

 Roch ein kleiner Beitrag zum Thema über bie chemischen Kenntnisse der alten Grieden. Archiv für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik 1909, S. 287.

Roters, Untersuchungen einiger antiter Glafer und Bronzen. Erlangen 1907.

Schäfer, Millefioriglas aus dem XIX. Jahrbundert v. Chr. Amtliche Berichte aus den tonigl. Mufeen. Betlin 29, S. 134.

Strung, Die Chemie im Nassischen Altertum. Sonderausgabe aus der Zeitschr. Die Kultur 1905, S. 474.

Willinson, The manners and customs of the ancient Egyptians. Condon 1878. Wreszinsti, Atlas zur agyptischen Kultur-

geschichte. Leipzig 1913.

# Gespinste und Gewebe.

#### Allgemeines.

Um unser Wissen über die Textiltechnit des Altertums, also über die Berstellung der Gespinste und Gewebe, ist es merkwürdig bestellt: Wir lesen allüberall von den prächtigen Gewändern, die man damals anfertigte, aber nirgends fast finden sich klare Beschreibungen, wie man dabei vorging, welche Einrichtungen man dazu benutte, wie man die Rohstoffe und die fertigen Gewebe behandelte usw. usw. Alles in allem muß die Textilindustrie wohl bei sämtlichen Dolfern des Altertums in sehr hober Blüte gestanden haben: Schon das Alte Testament beschreibt die tostbaren, mit großer Sertigkeit hergestellten und kunstvoll ausgeführten Behänge des Stiftszeltes. homer erzählt uns von der Meisterschaft der griechischen Srauen im Spinnen und Weben: helena weiß ihre Teilnahme an den Kampfen zwischen Griechen und Trojern nicht besser zum Ausdrucke zu bringen, als daß sie sie auf ihrem Webstuhl in farbenreicher Darftellung wiedergibt. In Agypten sowie bei den Döltern des Orients trug man prachtvolle Gewänder, die griechischen Dasen und die Wandgemälde Dompejis geben uns Kunde von funstvoller Webearbeit. Aber trot alledem bleiben uns die Gebeimnisse der eigentlichen Technit ziemlich verborgen. Wir lernen aus allen Beschreibungen und Darstellungen nur ihre Produtte kennen. Immerhin ift es mübleliger Sorfchung gelungen, wenigstens mancherlei Einzelheiten aus der Textiltechnit des Altertums zu ermitteln, so daß wir doch schließlich einigen, wenn auch keinen ludenlosen Einblid in sie erhalten.

#### Die Seide.

ļ

Am genauesten sind wir noch über die Gewinnung und Derarbeitung der Seide unterrichtet, die jedoch erst ziemlich spät nach Europa kam. Das heimalland der Seidenkultur ist China, wo sie schon vor dem Jahre 3000 v. Chr. heimisch war. Aus jener Zeit berichtet das geschichtliche Werk Cschung, daß Shin-nong, der Nachsolger des Kaisers Sohi, bestrebt war, die Kultur der Maulbeerbäume und die Zucht der Seidenraupe möglichst zu verbreiten, um das Gewerbe der Anfertigung von Angelschnüren zu sördern, die aus dem Darminhalt der Raupen gezogen wurden. Auch als Saiten für musikalische Instrumente dienten diese Säden. Das eigentliche Abhaspeln der Kotongespinste, wie es auch heute noch üblich ist, soll durch die Kaiserin Sislungsshi, die Gemahlin des hoangsti, nach anderen Angaben durch dessen Cochter Luistseu im Jahre 2698 v. Chr. eingeführt worden sein. Beim Beobachten einer Seidenraupe kam sie auf den Gedanken, das Gespinst in umgekehrter Weise wieder

abzuwickeln, wie es die Raupe aufgewickelt hatte, und es dann zu verweben. In dankbarer Erinnerung an diese für die chinesische Kultur so wichtige Erfindung wurde die Kaiserin in die Reihe der Gottheiten aufgenommen. Zwanzig Jahrhunderte lang blühte dann das Seidengewerbe ausschließlich in der Provinz Shantung, wo man Seide nicht nur herstellte, sondern auch färbte.

Die althinesische Textiltechnik gewann und verarbeitete die Seide im ganzen und großen ebenso wie wir dies auch beute noch zu tun pflegen. Dor allem wurden bie Kotons por dem Ausschlüpfen der Schmetterlinge abgehaspelt, sehr im Gegenfat zu dem Derfahren bei den anderen Dölfern Oftafiens, wo man später, als fich die Seidenindustrie von China aus dorthin verbreitet hatte, erst die Schmetterlinge ausichlüpfen liek und bann ben Seidenfaden vom Koton abzupfte. Dadurch murden die einzelnen Teile des verzwirnten Sadens natürlich kürzer und dieser infolgedessen weniger haltbar. Der Seidenfaden wurde nach dem Abhaspeln entschält, wozu man wahrscheinlich ein Gemisch von Oflanzenasche und Ol verwendete. Dann folgt das Särben. Die Seide wurde auf mancherlei Art verziert und zwar teils durch Maler, teils durch Einstiden, später aber auch durch Einweben aller möglichen Ornamente. Wie bei fast allen Völkern des Altertums, so webte man auch bei den Chinesen Goldfäden, ja sogar Dogelfedern in die Stoffe ein. Als eine gang besondere Technik entwidelte sich die herstellung einer Art von "halb feide", die dadurch gewonnen wurde, daß man die Kette des Gewebes aus Leinen anfertigte, in die dann seidene Schußfäden in der Weise eingewebt wurden, daß sie den Kettfaden verdeckten. Das Gewebe hatte dann das Aussehen reiner Seide.

Don China aus verbreitete sich etwa im 4. Jahrhundert unserer Zeitrechnung die Seidenindustrie nach Japan, nachdem sie schon vorher nach Indien übergegangen war. Allerdings hatten die Indier schon vorher ihre eigene Seidenindustrie, bei der, wie schon erwähnt, das Töten der Kotons, und zwar aus religiösen Gründen, unterblieb. Man ließ den Schmetterling ausschlüpfen und zupfte dann die Seide ab. Es entstand so eine Art von "wilder Seide", ein minderwertiges Gespinst, das sich von der dinesischen Seide derart unterschied, daß man, als die dinesische Seide in Indien eingeführt wurde, dort tatsächlich keine Ahnung davon hatte, daß diese prachts vollen glanzenden Gewebe von demselben Tiere gewonnen sein könnten, von dem auch die indischen Seidenwaren stammten. Die Einführung der dinesischen Seide in Indien durfte etwa im 3. Jahrhundert v. Chr. stattgehabt haben. Zu allen übrigen Dölfern fam die Seide erft ziemlich fpat, und wenn auch gewisse Stellen im Berodot, in der Bibel usw. usw. von Geweben handeln, unter denen man Seide vermutet, so ist derartigen Annahmen immer entgegenzuhalten, daß an allen diesen Stellen immer nur das äußere Aussehen diefer Gewebe beschrieben wird, ohne daß auch nur eine einzige Angabe porliegt, die einen Rudidluk auf ibre chemische ober physikalische Beschaffenheit zuließe.

Es hat sich auch nicht feststellen lassen, wann die Seide nach Europa kam. Wenn auch unter der Kriegsbeute Alexanders des Großen aus dem persischen Kriege (331 v. Chr.) seidene Stoffe erwähnt werden, so läßt es sich hier gleichfalls nicht sagen, ob es sich wirklich um Seide gehandelt hat. Zuverlässiger erscheinen die Angaben des Plinius und des Aristoteles, die erwähnen, daß die zuerst auftauchenden chinesischen Seidengewebe aufgetrennt wurden, und daß man die so gewonnenen Säden spaltete, um ihre Zahl zu vermehren. Dann wurden sie zu seineren, beinahe durchsichtigen Geweben versponnen. Es ist dies ein Beweis für die große Kostbarkeit der damaligen Seide, die zur Zeit des Caliqula so teuer war wie Gold. Das Kilo Purpurseide ko-

stete damals ungefähr 4125 Mark. Zur Zeit der Perserkriege, wo es an Rohmaterial mangelte, stieg der Preis für das Kilo Seide auf 14 000 Mark, der der Purpurseide sogar auf das Dierfache.

#### Die sonstigen Rohstoffe und ihre Gewinnung.

Sehen wir von der Seide ab, über deren erstes Auftauchen und Bearbeitung bei den einzelnen Dölkern des Altertums wir also sehr wenig wissen, so ergibt sich über die in der Textilindustrie verwendeten Gewebe ungefähr folgendes Bild: Alle im alten Agypten und Babylon gebräuchlichen Gespinste und Gewebe bestanden lediglich aus Leinen, Baumwolle, Wolle sowie aus Bysus oder "Muschelseide", die aus einer Sluhmuschel gewonnen wurde (s. unten). Die Baumwolle tritt zuerst um das Jahr 500 in Oberägypten auf und scheint aus Persien eingeführt worden zu sein. Auch die Assyrer und Babylonier bedienten sich neben der Wolle der Baumwolle. Auch die Assyrer und Babylonier bedienten sich neben der Wolle der Baumwolle. Auch ziehen verwendese man die haare gewisser Ziegenarten; bei vielen orientalischen Dölztern wurden daraus Gespinste hergestellt. In Indien ensstand auf diese Weise die Industrie der Kaschmirschals schon sehr früh. Auch Jute wurde in Indien gebaut.

Die Griechen und Römer fannten vermutlich junachft nur den Slachs, ju dem sich bald die Schafwolle bingugesellte. Manche Sorfcher (Blumner) balten allerdings die Wolle für das ältere Material. Im 5. Jahrhundert v. Chr. wurde ibnen die Baumwolle bekannt. Aukerdem wurde schon vor der echten Seide die "Bombytia", wahrscheinlich eine wilde Seide, aus Kos eingeführt. Sie dürfte der wilden indischen Seide geglichen haben und rührte von dem wilden Seidenspinner Bombyx Otus ber. Aus ihr wurden die berühmten, meift mit Purpur gefärbten und von den vornehmen Römerinnen getragenen foischen Gewänder bergestellt. Unverbürgten Nachrichten zufolge (siehe oben) soll dann am Ende des ersten oder am Beginn des 2. Jahrhunderts v. Chr. noch die chinesische Seide hinzugekommen sein. Jedenfalls berichtet Cacitus (Annal. II 33) von dem Curus, der mit den als Kriegs= beute nach Rom getommenen Seidengeweben getrieben wurde. Die Germanen bauten hauptsächlich Slachs. Außerdem kleideten sie sich in Tierfelle, und Tacitus (Kap. 17) berichtet, daß die Weiber bäufig leinene mit Purpurstreifen verzierte Gewänder getragen hätten. Im übrigen sind, wie nochmals betont sei, alle alten Schriftsteller in bezug auf die Cextilindustrie wohl im allgemeinen ziemlich unzuverlässig. Die Begriffe für die einzelnen Stoffe werden verwechselt und auch nicht immer richtig übersest. So hat sich 3. B. nicht feststellen laffen, ob den Juden die Seide bekannt war. Das im 2. Buch Mose vorkommende Wort "Schesch", das Luther mit "Seide" übersette, war nach den Untersuchungen von Sorster (De bysso antiquorum, S. 8) wohl nur feine Ceinwand. Im übrigen scheint auch die Bezeichnung "Byssos" bald Muschelseide, bald Baumwolle bedeutet zu haben. 1) Welches Durcheinander in bezug auf die Bezeichnungen herrschte, dafür als Beispiel nur das folgende: herodot (lib. III) behauptet, dak die Bombytia von der Wolle eines wilden Baums in Indien berstamme, Theophrast hält die Seide für das Erzeugnis einer Pflanze, Strabo (lib. XV) gibt an, dak sie von der roten Rinde eines Baumes berstamme, Servius verwechselt die Seide mit der Wolle, Plinius (XI 22) erzählt, daß auf der Insel-Kos die vom Regen abgeschlagenen Bluten der Zypresse in Seidenwurmer verwandelt

<sup>?)</sup> Über die Bedeutung von *hisaac* siehe die aussührlichen Angaben in Paulu, Real-Encyflopädie der klassischen Altertumswissenschaft, Stuttgart 1899. Bd. III, Spalte 1108—1114.

würden, Claudius berichtet noch im 4. Jahrhundert n. Chr. von einem feinen, aus den Baumblättern hervorkommenden Wollgewächs usw. usw. Die Textilindustrie der Alten stellt somit, wenigstens soweit es sich um die Literatur handelt, ein für den Sorscher auf dem Gebiete der Technik ziemlich unentwirrbares Rässel dar. hierzu kommt, daß die Technik der Derarbeitung dieser mannigsachen Rohstoffe nirgends beschrieben ist, wohl aus dem Grunde, weil sie allgemein im hause ausgeübt wurde, und weil die alten Schriftsteller deshalb die Einzelheiten als bekannt voraussehten. Sie erzählten daher lieber von anderen, interessanteren Dingen.

Soweit sich überhaupt Seststellungen machen lassen und Dermutungen gerechtsfertigt sind, und soweit uns gunde vorliegen, ergibt sich bezüglich der technischen Ders

arbeitung des Rohmaterials folgendes:

Die Wolle wurde zunächst meist wohl nicht durch Scheren der Tiere, sondern durch Ausreißen gewonnen, ein Derfahren, das teilweise noch zu Plinius'Zeiten bestand (Plinius VII 191)). Erst später hat man, und zwar wahrscheinlich zuerst bei den Römern, die Schere benutzt, die sich dann von hier aus weiter verbreitete. Sie hatte die Sorm unserer heutigen zum Schasschen benutzten Scheren, nur war sie größer und plumper. Die Wolle wurden dann gewaschen (s. unten), getrochnet, geschlagen, um noch anhastende Derunreinigungen zu entsernen, und dann zerrupst, was jedenfalls mit der hand geschah, gesämmt (gestrempelt). Es entstand jenes Produkt, das wir heute als "Kammzug" bezeichnen. Dieses wird dann versponnen und verwebt, nachdem es unter Umständen schon vorher gesärbt wurde.

Der Slachs, der in Agypten schon um das Jahr 2500 v. Chr. in großen Mengen angebaut wurde, und der noch vorher im Orient verarbeitet wurde, diente zur herstelslung der Leinewand, die in Agypten ein allgemein gebrauchter Stoff war, während sie in Griechenland zu homers Zeiten nur von den Dornehmen getragen wurde. Auch in Rom war sie erst eine Besleidung der Reichen, bis sie sich später allgemein verbreitete. Die Angabe des Cacitus (Kap. 17), daß sich bei den alten Germanen das Weib häufiger als der Mann in leinene Gewänder kleidete, läßt darauf schließen, daß auch hier die Leinewand kostbarer war als das Cierfell. Außer dem Slachse wird in späterer

Zeit auch hanf gebaut, doch bleibt er seltener alsoder Slachs.

Die Derarbeitung des Slachses geschab, wie uns die Ausgrabungen bei fast allen Dölfern des Altertums sowie der Bericht des Plinius (XIX 16-18) erfennen lassen, in einer Weise, die der beute noch üblichen abnelt. Die Stengel wurden jedoch nicht, wie jekt, abgeschnitten, sondern ausgerupft. Dabei kam nech alles mögliche Untraut mit dazwischen, das man nicht besonders sorgfältig aussortiert zu haben icheint, wenigstens fand bubner bei der mitroftopischen Untersuchung von zwei aus der 12. Dungstie (ungefähr 2500 p. Chr.) stammenden Mumien, daß der Stoff ausschließlich aus Leinen bestand. Dazwischen aber zeigten sich Sasern von Chinagras, Nelseln und sonstigen Pflanzen, die zwischen dem Slachs gewachsen waren. Die Stengel murben bann, mit Gewichten beschwert, mehrere Wochen lang in Wasser geweicht, wodurch die Safer vom Stengel abgelöst wurde (sogen. "Rösten" des Slachses). Dann folgt Trodnen in der Sonne, Dorren auf beißen Steinen und Klopfen mit holzkeulen. Jum Brechen des Slachses scheint man bolg verwendet zu haben, das mit schrägstebenden Leisten verseben mar. Auf diese Weise erhielt man die Slachsfasern, die dann gefämmt wurden. Nachdem burch das Kämmen ("hecheln") die vom holze gelösten Safern parallel gelegt und die zu turzen Safern ("Werg") ausgeschieden waren, tonnte das Spinnen beginnen. Die gewebte Leinwand wurde — eine Art von Walken - mit Stöden geschlagen.

Über die Dergrbeitung der Baumwolle wissen wir eigentlich gar nichts. Sie icheint aus verschiedenen Dflanzen gewonnen worden zu fein, wenigstens fpricht Strabo von Stoffen, die aus einer in Agupten vorkommenden Auft bergestellt wurden, deren Inhalt sich jum Derspinnen und Weben eignete. Es tann sich bier also nur um Baumwolle handeln. Daß folche verwendet murde, dafür fprechen außer verschiedenen gunben auch noch weitere Angaben einzelner Schriftsteller, die wir oben bereits anführten, und aus benen berporzugeben icheint, daß angebliche "Seide" aus der Rinde pon Baumen gewonnen murde. Wahrscheinlich banbelt es sich bier gleichfalls um die Gewinnung von Baumwolle. Berodot unterscheidet genau zwischen Leinen und Baumwolle. Er ergablt (III 37) von dem Dangerbemd des Konigs Amalis von Agypten: "Dasselbe ist von Linnen und sind viele Bilder bineingewebt und ift geschmudt mit Gold und Baumwolle".

#### Das Verspinnen.

Die auf die eben geschilderte Art gewonnene Saser, ganz gleich ob sie aus Wolle, Slachs, hanf ober Baumwolle bestand, wurde dann versponnen,

Abb. 224. Aguptifder Roden (aus Strob von Durra-hirje). Cange 26,5 cm. r Mujeum, Agyptifde Berliner Abteilung.

Aus einem Grabe. Melbum. hols; Cange 0.157 m. Berliner Mufeum, Agyptifche Abteilung.

Abb. 225. Aguptifche Spindel Abb. 226. Romifche Spindel mit aufgeftedtem Bittel. mit Wittel. Sunbort Mains. Altertumsmujeum der Stadt Mains.

um den jum Weben geeigneten Saden zu gewinnen. Das Spinnen durfte nun bei allen Dölkern des Altertums nach dem gleichen Derfahren erfolgt fein, wenigstens laffen gunde und bilbliche Darftellungen darauf foliegen. Allüberall findet fich - und zwar bei allen Dollern - der zum Spinnen dienende Wirtel, eine mit einem runden Coche versehene und oft verzierte Scheibe, die aus den verschiedenartigsten Materialien hergestellt ist. Bald ist sie aus Knochen angesertigt, bald aus Stein, bald aus Glas, bald aus verschiedenen Metallen. Der Gebrauch des Wirtels ist uralt, er sindet sich bei den alten Völkern Asiens sowohl wie bei den Agyptern und unter den trojanischen Ausgrabungen Schliemanns. Das Spinnen und Weben, also wichtige Zweige der Certiltechnit des Altertums, sind ausschließlich hausarbeit und, mit wohl seltenen Ausnahmen, Sache der Frau. Dielsach wird der von ihr bei Cedzeiten gebrauchte Spinnwirtel mit in das Grab gelegt. Das Spinnen geschah in ungesähr derselben Weise, wie wir es auch heute noch im Süden Italiens, in Griechenland und in anderen Candern des Mittelmeeres beobachten können. Die zu verspinnende gekämmte Saser

wurde auf einen meift aus Robr bergeftellten Roden aufgestedt, ben die grauen gu haufe neben fich aufstellten. Gingen fie aus, ober plauders ten sie mabrend des Spinnens por ben Turen, fo nahmen fie einen Roden, den fie in den Gürtel iteden fonnten. Dann wurde der Wirtel auf die Spindel gestedt. Diese ist ein runder hol3=, Metall= oder fnocherner Stab von 25-35 cm Länge. Da Holz verfault, haben lich falt nur Wirtel, aber wenige Spindeln aus Metall ober Bein erhals ten. Wir kennen fie jedoch aus bilblichen Darftellungen, Serner find Meiallspindeln befannt. Die Holzspindel trägt oben eine Einferbung, die Metallspindel meift ein badden. Die Spin-

Abb. 227. Spinnen auf dem Schentel. Attische Dase aus dem 5. Jahrh. Betlin, Altes Museum, Antiquarium.

netin zieht etwas von dem Rohmaterial vom Roden ab und flemmt es in den Einschnitt der Spindel, oder befestigt es bei Metallspindeln am haten. Dann dreht sie mit geschickter handbewegung die Spindel, der der aufgestedte Wirtel die nötige Schwere verleiht, um die Drehung infolge des Beharrungsvermögens zu einer länger dauernden zu machen, und wirft sie in die Cust. Am Haden hängend, dreht sich die Spindel weiter, dabei den Jaden selbst verzwirnend. Sobald der Haden lang genug ist, tanzt die Spindel auf dem Boden auf den Fliesen des hauses, wo sie sich während der ganzen Dauer des Spinnens lustig weiterdreht. Der fertige Jaden wird auf die Spindel aufgewidelt (s. auch Catull 64 311, wo das Verfahren in Versen beschrieben ist). Das ganze Versahren ist heute noch unverändert in manchen Gegenden Untersitaliens, z. B. in der Umgebung von Neavel, in Gebrauch.

Nicht immer wird das Spinnen in dieser fast allgemein gebräuchlichen Weise ausgeübt. Es gibt auch Abarten. So läßt uns ein griechisches Dasenbild auf einer attischen Dase aus dem 5. Jahrh. v. Chr., die sich im Berliner Museum befindet, erkennen, das man den Kammzug oder das übrige Rohmaterial manchmal auch einfach in die

linte hand nahm und es auf Schentel und Unterarm auflegte. (Abb. 227.) Das nacte rechte Bein wurde dann durch Aufstützen des Sußes auf ein holzgestell festgestemmt. Die rechte hand zieht den Saden heraus und walkt ihn durch Reiben und Drehen auf dem Beine glatt. Der fertige Saden fällt in einen Arbeitstorb. Dielleicht diente dieses Derfahren auch nur dazu, ein gröberes "Dorgarn" herzustellen, das dann auf den Rocen aufgestecht wurde, um zum "Seingarn" versponnen zu werden. Anstatt des Schentels wird zum Walten des Sadens in Griechenland auch oft ein besonderes Gesäh, eine Conröhre benutzt, die man über den Oberschentel stülpte, der über den Oberschentel des anderen Beines gelegt wurde. Diese, die Gestalt eines vorne durch eine Platte geschlossenen halbzylinders von 24—30 cm Länge zeigende Röhre, "Epinetron" oder "Onos" genannt, ist oft sehr hübsch mit Malereien geschmudt (Abb. 208).

Ilach dem Spinnen erfolgt die Weiterverarbeitung des Sadens, der oft noch eine Dorbehandlung vorangeht, die verschiedener Art sein kann. So verstärkt man den Saden durch Jusammenstrehen mehrerer Einzelsfäden. Herodot (111 47) erzählt uns von dem schon erwähnten Panzerhemd des Amasis: "Was es aber bewunderungswürdig

Abb. 228, Onos. Athen, Nationalmujeum.

macht, das ist jeder einzelne Saden; nämlich die Säden sind gar nicht grob, und doch besteht jeder wieder aus dreihundertsechzig Säden, die kann man alle unterscheisden". Serner verspann man in die Säden Goldfäden, verstanden doch die Goldsarbeiter des Alkertums, dieses Metall zu sehr dünnen Drähten auszuziehen. Man erhielt dann golddurchwirkte Gewänder (herodot IX 80). Auch Asbeststäden scheinen den gewöhnlichen Säden zugesetzt worden sein, um seuersichere Gewänder zu erhalten, sofern man den Asbest, den man aus Germanien und Britannien bezog, nicht übershaupt in reinem Zustande verwendete.

# Die Verarbeitung des Sadens.

Die weitere Derarbeitung des Sadens geschah dann durch Slechten oder Striden, ferner durch Knüpsen und Stiden sowie durch Weben. Die erstgenannten Arten der Arbeit bedürsen keiner weiteren Erläuterung. hingegen erregt die Weberei bessonderes Interesse; wurden doch, wie wir wissen, durch diese Art der Technik die herrs sichsten Teppiche — soweit man sie nicht knüpste, — ferner prachtvolle, mannigsach durchwirkte Gewänder sowie der ganze Bedarf des Haushaltes an Geweben der verschiedensten Art geschaffen. Auch das Weben ist Frauenarbeit und hausarbeit und geschah mit hilfe eines Webstuhls, der mehr als primitiv genannt werden muh. Iwar sind uns die aus holz hergestellten Webstühle nicht mehr erhalten geblieben, doch kennen wir sie aus Abbildungen auf Dasen, wie z. B. auf einer solchen, die aus dem 5. Jahrhundert v. Chr. stammt und in Theben ausgegraben wurde. Sie besindet sich im Britischen Museum zu Condon (Abb. 231 S. 176). Der Webstuhl des Altertums besteht — und zwar wahrscheinlich bei allen Völtern — aus zwei sentrechten holzpfeilern,

die zunächst wohl einfach in die Erde gestedt, später aber auf einer Querleiste beseltigt wurden. Oben werden sie gleichfalls durch eine Querleiste verbunden, an die man die Ketlfaden anknüpft. Damit sie straff gespannt bleiben, wird an jeden einzelnen





Abb. 229. Der Webkuhl der Penelope. (Griechischen diese Chiust.)
Die Kaden sind mit je einem Zettelltreder beschwert; die verschiedene flode deler Zettelkreder läht ertennen, daß die Halfte der Haben sinter den Querhölzern herabhängt. Die Lage der Querhölzer zu den Haden ist nicht beutlich ertennbar. Bucher (III, 337) nimmt an, daß der Gandaum sugleich als Zeugdaum diente und daß von unten nach oben gewedt wurde. Oben sertiges Gewede. Auf dem odersten Querbalten, wie Derf. vermutet, seere und mit Gan volgewiedelte Schissfigen. Die Siguren im sertigen Gewede sind, wie Blümmer wohl mit Kecht annimmt, gekickt, da sie sich mit biesem Webkuhl durch Weben nicht herstellen sassen.

Kettfaden unten ein Confügelchen oder auch ein solches aus Metall angefnüpft (Webergewicht, Zettelftrecker). Manchmal hat man vielleicht auch an mehrere solcher

Abb. 230.
Agyptischer Webstuhl.
Wandgemälde in Beni hassan.
Die Spannung der Keite wird hier nicht durch Zettelstreder, sondem durch einen wagerechten Balsen bewirtt. Unten rechts und lints je ein durch den Suh zu betätigendes Kabelende, durch dessen wechselwelles Niedertreten die Hachelwelles Niedertreten die Hachelwelles Niedertreten der Hachelwelles Niedertreten der Hachelwelles Niedertreten der Hachelwelten niedertreten der Hachelwelten nieder der der der Weberinnen das Webelchwert. Imten sertiges Gewebe: es mird also von unten nach oben gewebt,

Abb. 231. Altgriedischer Websiuhl. Dasenvild aus Theben 5. Jahrh. v. Chr. Britisch Museum, London.

Säden ein derartiges Kügelchen oder einen Stein angebunden und sie dadurch unten vereinigt. Webstühle, bei denen von unten nach oben gewebt wurde (s. unten),

haben statt der Steine einen Balten. (Abb. 230.) In der Mitte des Webstuhls befanden sich zwei Balten, die dazu dienten, die Kettfäden in eine vordere und hintere Reihe zu trennen, so daß sich die einzelnen Reiben bald vor, bald hinter dem Schukfaden hindurchzogen. Natürlich mußte nach jedem Durchziehen des Schuffadens gewechselt werden. Die Abbildung auf der ermähnten Dase (Abb. 231) lägt links deutlich eine Aussparung (oder etwas Ähnliches) in dem einen sentrechten Balten erkennen, wodurch vielleicht das Wechseln ermöglicht wurde. Wie es stattgefunden baben dürfte. ift allerdings nicht klar. Die Dermutung ist vielleicht nicht ungerechtfertigt, daß man die Stäbe einfach von der Seite ber einschob und berauszog und so den Wechsel bervorbrachte. Dielleicht verfuhr man, ehe man Wechselvorrichtungen für die Kettfäden anbrachte, auch so, daß man die beiden Reihen einfach durch Befestigen an zwei Balten auseinanderhielt und daß man dann — etwas mühselig allerdings — mit dem Schiffchen oder mit der Spule um einen Saden nach dem anderen, und zwar einmal vorne und einmal hinten, herumfuhr. Das Schiffchen bestand ursprünglich wahrscheinlich aus einem Stabe, der unten und oben mit Einkerbungen verseben war, und auf den der Schukfaden aufgewickelt wurde. Daß statt seiner auch Spulen Derwendung fanden, auf die das Garn einfach aufgewidelt wurde, geht aus erhaltenen Dasenbildern hervor. Die Weberschiffchen späterer Zeit (siehe Abb. 232) ahneln

den heutigen. Sie sind aus holz oder Bein hergestellt, vorne spih, hinten mit handsgriff versehen, ausgekehltund besihen zwei Offnungen oder Schlike zum Beseltigen des Sadens. Das Schiffchen war nicht doppelseitig, d.h. mit zwei Spihen versehen, also auf beiden Seiten gleich gestaltet, so daß es nicht einsach hin und her geworfen werden konnte; es mußte jedesmal gedreht werden,



Abb. 232. Römisches Weberschiff aus Bein. Sundort Mainz. Altertumsmuseum der Stadt Mainz.

so daß die Spitze in der Wurfrichtung stand. Der durchgezogene Schußfaden wurde dann mit einem flachen holzscheit träftig in den von den Kettfäden gebildeten Wintel hineingeschlagen, um dem Gewebe die nötige Sestigkeit zu geben.

Zum hineinschlagen beblente man sich erst wohl stets nur dieses einfachen Scheites, des "Weberschwertes" (σπάθη, spatha) (Abb. 233 Mitte), das man

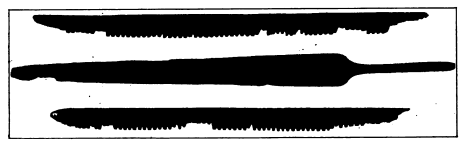


Abb. 233. Agyptisches Weberschwert (in der Mitte) und zwei Weberkamme aus holz. Berliner Museum, Agyptische Abteilung.

dann mit Jähnen versah, so daß es zum Weberkamm (xxelg, pecten) wurde. Der Weberkamm wurde schon von den Ägyptern gebraucht und zwar entweder in wirklich kammartiger Sorm (Abb. 233 oben und unten), oder in der eines

Rostes (Abb. 234). Die Kämme ersterer Art sind aus holz hergestellt, die Ansatzfläche der Zähne ist in den Lüden abgeschrägt, um den Schlag gegen die Kette zu mildern und eine Zerstörung der Säden zu verhüten. Der rostsörmige Kamm

Abb. 234. Rokartiger Weber kamm (in Ägypten gebraucht, byzantinischer hertunst). Länge 0,63 m, Breite 0,21 m. — Berliner Museum, Ägyptische Abteilung.

(Abb. 234), der wahrscheinlich byzantinischer hertunft ist, besteht aus einem mit Leder überzogenen Rahmen, die Zähne aus dunnen flachen holzkäbchen.

Bei großen Geweben dürfte anstatt des obersten Querbaltens eine Rolle am Webstuhl angebracht worden sein, auf die man das fertige Stüd aufrollte. Ob man vielleicht an den ersten, dritten, fünften usw. Jaden Schnüre andand, um sie zweds Durchführung des Weberschifschens zu heben, also, wie der technische Ausdruck lautet, ein "Sach" zu bilden, ist zwar nach einer Stelle im Homer (Ilias XXIII 760 ff.)") wahrscheinlich, mit Sicherheit sedoch ebensowenig

M

bekannt wie vieles andere aus der antiken Textistechnik, bei der wir, wie eingangs schon erwähnt, zum größten Teil auf Dermutungen angewiesen sind. Gewebt wurde, je nach der Konstruktion des Webstuhls, im Stehen oder im Sigen bzw. Hoden und entweder von oben nach unten oder von unten nach oben. (Herodot II 35: "Die Männer sigen daheim und weben; es weben aber andere Leute also, daß sie den Schußfaden von oben einschlagen, die klypter aber von unten".) Als Gewebe ergab sich bei den einsachen Webstühlen des Altertums die sogenannte "Leinwandbindung", die infolge des regelmäßigen Abers und Unterseinanderweglaufens der Säden ein schachbrettartiges Muster darstellt. In klypten wurden dabei, wie ershalten Reste zeigen, Gewebe erhalten, die so sein sind, wie unser heutiges seinstes Schleiergewebe.

Abb. 235. Stiderin mit Stidrahmen.

Das unter Abb. 229 erwähnte Stiden dürfte sich in bezug auf die Art seiner Ausführung taum von dem heutigen

Derfahren unterschieden haben. Daß dabei auch der Stidtahmen Derwendung fand, geht aus verschiedenen erhaltenen Darftellungen (Abb. 235) hervor.

# Die Reinigung der Gewebe.

An den Webeprozeh schloß sich dann der Reinigungsprozeß an, der insbesondere überall da notwendig war, wo die gewebten Stoffe später gefärbt werden soll-

<sup>2)</sup> Die vielumstrittene Stelle ist nach Blumner folgendermaßen zu übersehen; "Der Rohrstab bleibt der Brust der Weberin nabe, wenn sie ihn zieht, um die Spule hindurch zu ziehen."

ten. Zum Reinigen der Stoffe diente zunächst einmal das Seifenkraut, von dem Dioscorides ausdrücklich erzählt, daß man es zum Walchen der Stoffe und Kleider verwendet. Don den verschiedenen Arten des Seifentrautes dürfte man wahrscheinlich — und zwar sowohl bei den orientalischen Völkern wie auch bei den Griechen und Römern — Gypsophilla struthium verwendet haben, deren Wurzel heute noch im Orient zum Waschen der Schals dient und unter dem Namen "Seifenwurzel" zu uns ausgeführt wird. Auf ihre Anwendung bei den Dölkern des Mittelmeeres läßt der Umstand schließen, daß Plinius sie unter dem Namen "Strutbion" anführt und berichtet, sie diene zum Entfetten der Wolle. In Indien benutzte man die Wurzel und zerquetschten grüchte verschiedener Arten von Rorat oder Seifenbaum (Sapindus emarginata, maduriensis, saponarius senegalensis). Auch der Urin, der von den Wäschern oder Walkern, den "Sullonen" der Römer, in Kübeln gesammelt wurde, die zur gefälligen Benutzung an den Strafeneden aufgestellt waren, diente, nachdem er gefault war, als Reinigungsmittel, das infolge seines Gebaltes an Ammoniat entfettend und daher auch reinigend wirkte. Die reinigende Wirkung wurde dadurch noch erhöht, daß durch das Ammoniak eine teilweise Derseifung des Settes, also eine Bildung von Seife, eintrat.

Don anorganischen Körpern, die zum Reinigen der Stoffe dienten, ist die rohe Pottasche zu erwähnen, die man durch Aussaugen verschiedener Pflanzenaschen erhielt. Ebenso benutzte man auch die als Derdunstungsrücktand verschiedener ägyptischer Seen natürlich vorkommende Soda, die in der Bibel als "Neter" bezeichnet wird.

Die Reinigung der Stoffe wurde dadurch zu einer vollsommeneren gemacht, daß man mit der chemischen Behandlung durch Seisenwurzel, Pottasche usw. usw. eine mechanische verband. Diese mechanische Behandlung war zunächst eine sehr einssache. Aus ägyptischen Darstellungen geht hervor, daß man die Stoffe auf eine schiese Unterlage legte, die mit ihrem unteren Ende manchmal in das Waschgefäß einstauchte, und daß man sie dann mit scheinbar ziemlich schweren Steinen schlug. Die Wandmalereien von Civita sowie die Ausgrabungen von Pompeji lassen uns aber ertennen, daß bei den Römern der Arbeiter in einem weiten mit der Reinigungsslauge gefüllten Gefäße stand und die darin liegenden Stoffe teils mit den Süßen trat, teils mit den händen durchwalste. Da die Indier auch heute noch die mechanische Reinigung der Stoffe durch Schlagen mit Steinen und hölzernen hämmern vornehmen, so fann man wohl annehmen, daß es auch in alten Zeiten nicht anders gewesen sein dürfte.

### Das Särben der Gewebe.

Nach der chemischen und mechanischen Reinigung folgte das Särben. Es wurde entweder schon am Garn oder — vielleicht seltener — am fertigen Stoffe vorgenommen. Die Särberei geschah entweder direkt dadurch, daß man die Stoffe in die Sarbstofssiung gab, oder nach dem Derfahren der sogenannten "Beizenfärberei", die Plinius (XXXV 150), und zwar in der Weise, wie sie den Ägyptern ausgeübt wurde, eingehend beschreibt, wobei er sich übrigens, wie nebenbei bemerkt sei, auf her odot stützt, der das Derfahren aus eigener Anschauung kannte und deshalb hier wohl als zuverlässig gelten kann. Plinius berichtet: "In Ägypten werden die Kleider nach einem merkwürdigen Derfahren gefärbt. Zuerst werden sie gereinigt, sodann getränkt, nicht mit Sarbe, sondern mit mehreren farbaussauenden Substanzen; diese Subs

stanzen kommen zunächst auf den Stoffen nicht zum Dorschein, aber wenn letztere in den Särbebottich getaucht werden, so kann man sie nach kurzer Zeit vollständig gefärbt herausnehmen. Und was das Wunderbarste ist, obschon der Bottich nur einerlei Sarbe enthielt, so ist doch der Stoff plötslich in verschiedenen Sarben gefärbt, je nach der Natur der angewandten Substanzen. Und diese Sarben können nicht nur durch Waschen nicht mehr entsernt werden, sondern die so gefärbten Stoffe sind noch haltbarer geworden". Im übrigen aber war die Derwendung von Beizen zur Särberei auch sonst bekannt. So wird z. B. bei der Purpurfärberei eine Alaunbeize verwendet, serner scheint man den Weinstein zur Sizierung des Sarbstoffs auf der Saser benutzt zu haben. Auch Sarbsack dürften Derwendung gefunden haben; hat man doch in den Citusthermen rote Sarben ausgefunden, die sich bei der Untersuchung durch den englischen Chemiker Davy als Conerde-Krapplacke erwiesen.

(Über die zum Särben verwendeten Sarben siehe den Abschnitt: Sarbstoffe, wo, soweit dies nötig erscheint, auch noch nähere Angaben über die Herstellung der

Sarbflotten gemacht werden.)

# Walken und Herstellung von Tuchen.

Die vorstehend beschriebene Entwicklung der herstellung von Gespinsten und Geweben war wohl lange Zeit die vorherrschende und allgemein gebräuchliche. Später (wann ist unbekannt) ersuhr die Textiltechnik insofern eine Erweiterung, als das Walken der Webstoffe aufkam, das von einem gewissen Nikias in Mesgara ersunden worden sein soll. Das Walken hat den Zweck, die verhältnismäßig losen Sasern der Gewebe seit miteinander zu vereinigen, so daß aus diesen Geweben dann Tuche entstehen. Der beim Walken sich abspielende Dorgang ist der des "Dersilzens". Durch ihn wird das Gewebe in Tuch umgewandelt. Wie oben bereits mehrsach erwähnt, wurden die Gewebe zuweilen geschlagen, sowie auch mit den Süßen getreten und mit den händen durchgewalkt. Man muß sich den Dorgang nun so vorstellen, daß sich das Waschen und das Walken eigentlich nur durch die Länge

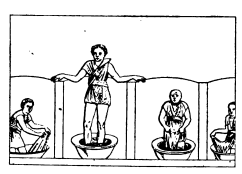


Abb. 236. Das Walten ber Stoffe. Wandgemalde aus der "Jullonica" in Pompeji.

ber aufgewendeten Zeit und die Größe der zur Anwendung gebrachten Kraft unterschieden. Sollte man nur waschen, so arbeitete man fürzere Zeit und mit weniger Kraft; beim Walfen wurde unter stärkerem Kraftauswand so lange fortgesahren, bis der Zweck, die herbeisührung einer Versilzung, erreicht war. Die Vorrichtungen dürften für beide Zwecke ziemlich ähnliche gewesen sein; sie bestanden aus Trögen oder Gruben, die in der Nähe sließenden Wassers gelegen waren. Der Stoff wurde in der schon beim Waschen beschriebenen Weise unter Zusak von Soda (νίτρον lat.

nitrum, das seines ähnlichen Aussehens wegen im Altertum oft mit Salpeter verwechselt wird) oder von gefaultem Urin oder auch von tonigen Stoffen, die sich leicht mit dem Sett verbanden, mit den Sühen getreten. Es gab sogar eine sogenannte "Waltererde", die von der Insel Kimolos bezogen wurde. Auch von Samos und von anderen Orten wurde solche Erde nach Griechenland und Rom gebracht. Das Dersahren und auch die Mittel dürften bei den meisten Dölfern des Altertums die gleichen gewesen sein: War der Stoff genügend durchgewaltt, so folgte, wobei wir den Ausführungen Blümners folgen, das Auswaschen und das Schlagen, durch das die Derfilzung eine vollständige wurde. Wie jest auch noch, so wurde der nunmehr verfilzte Stoff an der Gbersläche aufgerauht, wozu man Disteln benutzte, die man in geeignete mit handgriffen versehne Dorrichtungen einspannte (Abb. 237

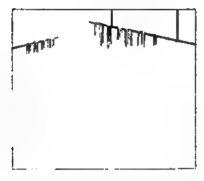


Abb. 237. Jum Erodnen aufgebangte Alder und Einspannen ober Reinigen ber gum Aufrauben bienenden Difteln um (unten rechts).

Wandgemalde aus der Julionica in Pompeji.

u. 238), ein Derfahren, das ja auch heute noch angewendet wird. Die Olsteln heißen in der Certifindustrie jeht "Rauhfarden". Mit Abb. 238. Das Krapen ber Stoffe. Der Mann rechts trägt ein zum Schwefeln (I. Seite 182) der Stoffe dienendes Gestell und ein henkelgefäh, in dem vielleicht der dabei verwendete Schwefel entzündet wurde. Darauf eine wohl als haustier gehaltene und vom Maler mit verewigte Eule.

Wandgemalbe aus bet Sullonica in Pompeji.

diesen eingespannten Disteln fuhr man an den aufgehängten oder aufgespannten Tüchern auf und nieder (Abb 238). Auch die Stacheln des Igels wurden zu dem gleichen Zwede benutzt, vielleicht auch metallene mit scharfen Zähnen versehene Kämme oder Bürsten. Die hierbei abgekratzten Wollsasern wurden sorgfältig gesammelt und waren ein beliebtes Material zum Ausstopfen von Ruhekissen.

Die aus den vorstehend beschriebenen einzelnen Derrichtungen sich zussammensehende herstellung der Tuche bildete ein insbesondere auch bei den Römern in großem Maßstabe ausgeübtes Gewerbe, dessen Umfang und Eigensart es notwendig machten, daß man die Gebäude seinen Zweden anpaßte. So entstanden die Tuchwaltereien, z. T. nach Art unserer heutigen Sabriten in technischer hinsicht besonders eingerichtete Gebäude. Die Tuchwalterei (Sulsonica) in Pompesi (Abb. 239 S. 182) besitzt an der Straße des Merkur vier Läden (1, 3, 5, 6) die, wie dies bei römischen häusern meist der Hall war (siehe im Abschritt "Bauswesen" S. 323), keinersei Derbindung mit dem hause hatten. Dagegen haben 1 und 3 je ein hinterzimmer 2 und 4. Die hinterzimmer von 5 und 6 waren im 1. Stock. 8 ist der hausslur, 7 wohl eine Art Pförtnerzimmer, 10 das Atrium, in dessen Mitte sich ein von Säulen getragener Schuppen besond., an dessen Dorderseite bei b ein Brunnen sprudelte. Am Pfeiler a die z. T. hier wieders

gegebenen Gemälde. Der Raum 14 war wohl der Crocenraum, während 22 und 23 die Werkstatt darstellen. In 22 wurden wahrscheinlich die gewaschenen Zeuge gekrakt, in 23 scheint die Presse (siehe unten) gestanden zu haben. An

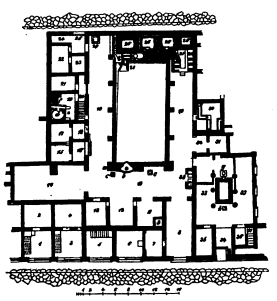


Abb. 239. Plan ber gullonica in Pompeji.

den vier Trögen 26 ist wohl die Särberei zu erkennen: die beiden äußeren Tröge standen böber als die beiden mittleren gleich hoben miteinander verbundenen, in die deshalb die Slüssigkeit aus den äußeren ablief. Die Troge sind verschieden tief, der erste 1,15 m, der lette 0,5 m. 28 ist ein Wasserbeden, das wohl zum Nachspülen der gewaltten Stoffe diente. Im Raume 27, der in fechs Zellen geteilt war, die auch auf Abb. 236 deutlich zu erkennen sind, wurden die Tuche durch darauf herumtreten gewalft. Zimmer 30, in dem eine Wanne und ein Steintisch sowie große Mengen Seife (?) 1) gefunden wurden, war der Waschraum, in dem die Stoffe auf dem Steintisch

mit einem Schlagholz geschlagen wurden. Die übrigen Räume sind Privaträume. Unter ihnen ist hauptsächlich Raum 19 zu erwähnen, der eine Bäderei enthielt.

#### Bleichen und Pressen.

Der nunmehr eigentlich fertige Stoff war troß der gründlichen Behandlung, die man ihm hatte angedeihen lassen, immer noch nicht von jener blendenden Weiße, die man wünschte, und die bei manchen Döltern für gewisse Gewänder, wie 3. B. die der Priester, vorgeschrieben war. Man ließ deshalb bei weißen Tüchern und viele leicht auch bei manchen echt gefärbten einen Bleich prozeß folgen. Die Rasenbleiche war im Altertum unbekannt; das Bleichen wurde durch Schwefeln vorgenommen. Dazu diente ein einem runden Dogestäfig oder der Krinoline seligen Angedenkens ähnliches Rohrgestell, das man auf den Boden aussehte. (Abb. 238.) Man breitete die Tücher darüber, so daß es vollkommen bedeckt war, und schob dann eine Pfanne oder einen Topf mit angezündetem Schwefel darunter. Bei derartig primitiven Dorrichtungen konnte der Bleichprozeß natürlich nicht gleichmäßig verlausen, es mußten immer einzelne dunklere Stellen bleiben. Um sie zu verdecken, und um dem Gewebe das im Altertume so beliebte blendendweiße Aussehen zu geben, rieb man es dann

<sup>1)</sup> Die Ausgrabung der 1825 entdeckten Sullonica erfolgte 1826. Es läßt sich deshalb nicht mehr feststellen, ob die gefundene Masse wirklich Seife war. Wahrscheinlich ist dies nach dem bei der Seife Gesagten (siehe Seite 119) nicht.

mit bestimmten weißen Erdarten sowie auch mit Gips ein. hatte man den Bleichprozeß an echtfarbigen Stoffen vorgenommen, so wurden wahrscheinlich entsprechend gefärbte Erdarten wie Oder u. das. zum Einreiben benützt. Nun folgte noch eine

#### Abb. 240. Tuchprelje. Wandgemälde aus der Sullonica in Pompejl.

Nachbehandlung, die im Bürsten und wahrscheinlich auch im Scheren bestand, um die Oberfläche gleichartiger zu machen. Endlich wurden die Tücher noch gepreht, nachdem man sie vorher durch Einsprihen beseuchtet hatte. Zum Pressen diente, wie uns ein weiteres der in der großen Walterei von Pompeji ausgedeckten Wandgemälde zeigt, eine Presse, deren beide Schraubengänge merkwürdigerweise im enigegengesehten Sinne ausgebildet sind. (Abb. 240.)

# Derarbeitung der Stoffe.

Über die Weiterverarbeitung der Stoffe zu Gewändern ist nicht viel zu sagen. Man stellte die Tuchstüde und Gewebe gleich in der richtigen Größe her, so das sie ohne weiteres getragen werden konnten. Abb. 241—244 zeigen eine Anzahl griechischer und römischer Gewänder, aus denen sich erkennen lätz, das die hergestellten Zeugstüde oft eine beträchtliche Größe aufwiesen, so daß ihre Behandlung beim Walten, Bleichen und Särben große Erfahrung und Geschicklichkeit erforderte, wenn man einigermaßen gute Ergebnisse und insbesondere Gleichartigkeit in Bezug auf Dichte, Farbe usw. erziesen wollte. Daß diese Gleichartigkeit nicht immer erreicht werden konnte, wurde oben schon erwähnt. Jur Sertigstellung der Ge-

wänder waren dann vielfach noch verschiedene Näharbeiten erforderlich, so 3. B. die Herstellung eines Umschlages, das Aufnähen von Purpur- und sonstigen Streifen auf die Tunika der Würdenträger, insbesondere der Senatoren und des Adels, die Andbringung der vielfach beliebten Borten usw. usw. hierzu, sowie zum Slicken, dienten

Abb. 241. Griedifde Gewänder. Canagrafiguren. Berlin, Altes Muleum, Antiquarium. Abb. 242. Römifche Gewänder. Rellef: Rudfehr von der hajenjagb. Propinglalmufeum Triez.

Nadeln, die aus den verschiedensten Materialien, wie Elfenbein, Knochen, Bronze, Eisen, Edelmetall usw. usw., angefertigt waren. Wie bei uns, so gebrauchte man auch damals schon Singerhüte und Scheren.

Während man jest die alten Kleider, nachdem sie vollsommen unbrauchbar geworden sind, vertrennt und aus den so gewonnenen Tuchstüden Kunstwolle

Abb, 245. Romifche Gewander, Pacitzahlung. Provingialmufeum Erier.

(Shoddy und Mungo) anfertigt, aus der dann die zur Herstellung billigerer Aleiderstoffe dienenden "Kunststoffe" gewonnen werden, kannte man im Altertum ein derartiges Derfahren nicht. Aber auch hier gab es eine Technik, die sich speziell die Derwertung der Tuchfegen angelegen sein ließ. In besonderen Werkftätten stellte man daraus durch Zusammennähen alle möglichen Gebrauchsgegenstände her:

Abb. 244. Romifche Gemander, Grabelppus mit Abichledsigene. Provinzialmufeum Exier.

Deden, die zur Ausrüstung der Soldaten dienten, ferner Coschtücher zum Bedecken brennender Gegenstände, Dorhänge für Innentäume und Derkaufsläden, billigere Kleider usw. usw.

# Silze, Seilerei, Slechtarbeiten.

Der Dorgang des Derfilzens wurde außer zur Anfertigung von Tuchen auch zu der von eigentlichen Silzen benutt. Der Silz wurde wohl hauptsächlich aus Ziegenhaar gewonnen, doch dürfte man auch die haare von hasen, Kamelen, Schafen usw. usw.

verwendet haben. Er diente als Kopsbededung, ferner zur herstellung von Schuhen, Pferdededen u. dgl. Auf welche Weise seine Ansertigung geschah, ist nicht bekannt, ebensowenig wie man weiß, durch welche Vorrichtungen der fertige Silz in die Sorm von Kopsbededungen usw. gepreßt wurde. Daß der mit Essig bereitete Silz sogar dem Eisen widerstand, wie Plinius (VIII 192) schreibt, dürste wohl eine Übertreibung sein.

Als ein besonderer Zweig der Certiltechnik muß die Seilerei betrachtet werden, bei der Pflanzenfasern zunächst einen dem Derspinnen ähnlichen Dorgang unterzogen und dann miteinander verdreht wurden. Als Rohmaterial diente bei fast allen

> Abb. 245. Agyptifde Blechtarbelten aus Palmbaft. Berfiner Mujeum, Agyptifche Abteilung.

Dölfern des Altertums außer dem Flachs auch noch der hanf sowie bei den Römern das Espartogras (Stipa tenacissima L.). Die Dorbereitung des Hanses und Espartos glich im ganzen und großen der, wie sie schon beim Flachse beschrieben wurde. Durch

Abb, 246, Agyptifcher Kinderfchub. Volltommen geflochten (auch die Sohie). Palmbaft. Bundort Theben. Berliner Museum, Agyptifche Abteilung.

Rösten, Arodnen, Klopfen usw. usw. erhielt man zulet die gewünschte Saser. Das Rohmaterial blieb jedoch nicht auf diese Stoffe allein beschränkt. Auch aus Stroh machte man Seile, ferner verwendete man in Agypten und später auch in Rom und Griechenland Binsen, Schilfgras, Weiden, Papyrus, Palmbast, die teils zur herstellung von Seilen, Negen u. dgl. verwendet, teils aber auch, ebenso wie das

Rohr zu Körben, Stühlen, Matten, haten usw. usw. verslochten wurden. Auch die Ansertigung der Seile geschah teilweise durch einsaches Jusammenslechten, insbesondere gröberen Rohmaterials wie Stroh, Binsen usw. Im übrigen aber dürfte — und zwar schon bei den Agyptern, deren Wandgemälde uns davon Kunde geben — die

Abb. 247. Geflochtener Rohrhuhl (Relief), Provinzialmufeum Trier,

herstellung der Seile in ganz ähnlicher Weise erfolgt sein wie bei uns. Man nahm entweder sertige Garnstränge, oder zupfte sie während des Seilens aus dem Gürtel oder einer rodenartigen Dorrichtung, die, wie die eben erwähnten Wandgemälde vermuten lassen, in der einen hand gehalten wurde. Die andere hand des wie bei uns rüdwärts schreitenden Seilers führte das die Zusammendrehung bewirkende und seden falls mit entsprechenden Kerbungen versehene holz, die "Seilerlehre". Ein Gestell mit

haten zum Befestigen der Seilenden scheint nicht bekannt gewesen zu sein, es scheint vielmehr, daß ein Gehilfe den Strick oder seine Einzelteile am Ende mit den handen festhielt. Abb. 248.) Wie bei uns, so bestand auch damals schon das gewöhnliche Seil

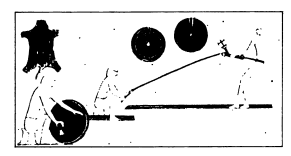


Abb. 248. Ägyptischer Seiler. Oben aufgerollte Seile. Die Technit des Dorgangs läßt sich schwer deuten. Die im Text angegebene Deutung erscheint die am meisten wahrscheinliche.

aus drei Saden oder — bei stärkeren Seilen — aus einer Mehrzahl von Einzelseilen und somit aus 9, 12, 15 usw. usw. Säden. Starke Seile enthalten bis zu 45 Säden und darüber. Daneben kommen aber auch Seile vor, deren Grundlage 4 Garnfäden bilden.

# Literatur zum Abschnitt: "Gespinste und Gewebe".

Blumner, Technologie der Gewerbe und Künste bei Griechen und Römern. 1. Bd. Ceipzig und Berlin 1912.

Braulit, Altägyptische Gewebe. Stuttgart 1910.

Bucher, Geschichte der technischen Künste. Stuttgart 1893, Bd. III.

v. Cohausen, Das Spinnen und Weben bei den Alten. Annalen des Vereins für nassausche Altertumskunde und Geschichte 1879. S. 23.

Cramer, Das römifche Trier. Gütersloh 1911. Dépierre, Die Wafchmafchinen. Wien 1884. Sifch, Die Walter oder Leben und Treiben in altrömischen Waschereien. Berlin 1891

Sriedlander, Darstellungen aus der Sittengeschichte Roms. Ceipzig 1888—1890. Sührer durch die Stulpturen- und Anti-

kensammlung des Museums Waltraf-Richarts der Stadt Köln. Köln 1911. Grempe, Wie die Seide nach Europa kam. Welt d. Technif 1911. S. 390.

Welt d. Technik 1911, S. 390. Herodot, Geschichten. Ceipzig. 2. Buch, 35, 81; 3. Buch, 47. 98; 4. Buch, 74; 7. Buch, 65; 9. Buch, 80.

helbig, Wandgemälde der verschütteten Städte. Ceipzig 1868.

hübner, Untersuchung einiger altägyptischer Gewebe. Referat der Zeitschr. f.
angew. Chem. 1909, S. 2107, nach
Journal Soc. Dyers and Col. 1909,
S. 223.

Jaed, Industrie und Gewerbe im Altertum. Prometheus 1898, S. 434.

Cemin-Dorich, Die Cechnit in der Urzeit. Stuttgart 1912. Cepsius, Denimaler aus Agypten und Athiopien. Berlin 1849—1860, Bd. II. Mansch, über Gobelinweberei. Welt der Technit 1905, S. 1.

Marquart-Mau, Das Privatleben der Romer. Leipzig 1886.

Mau-Overbed, Pompeji in seinen Gebauden, Altertumern und Kunstwerken.

Ceipzig 1884. Medicus, Kleines Cehrbuch der chemischen Technologie. Tübingen 1897. Pariset, Histoire de la Sole. Paris 1862.

Pariset, Histoire de la Soie. Paris 1862. Pauly, Realencyklopädie der klassischen Altertumswissenschaft. Stuttgart 1899, Bd. III, Spalte 1108—1114.

Pregél, Die Technit im Altertum. Sonderabdrud aus dem Jahresbericht der technischen Staatslehranstalten zu Chemnis. Chemnis 1896.

Schliemann, Ilios, Stadt und Cand der Crojaner. Ceipzig 1881.

— **C**roja. Сеірзід 1884.

Silbermann, Die Seide, ihre Geschichte, Gewinnung und Derarbeitung. Dresden 1897.

Willinson, The manners and customs of the ancient Egyptians. Sondon 1878.Bb. I u. II.

Witt und Cehmann, Chemische Technologie der Gespinstsafern. Braunschweig 1910. Woenig, Die Pflanzen im alten Agypten.

Leipzig 1897.

Yoshida, Entwicklung des Seidenhandels und der Seidenindustrie vom Altertum bis zum Ausgang des Mittelalters. Heidels berg 1895.

# Die Sarbstoffe.

Die Särberei gehört zweifellos zu den ältesten Techniken, denn schon die ältesten überlieferungen (3. B. 1. Buch Moses 37, 23, 2. Buch Moses 26, 1 und 39, 1; aus späterer Zeit Esther 1, 6 usw. usw.) berichten von gefärbten Kleidern, die zum Teil ausführlich beschrieben werden. Allerdings kennt das Alte Testament nur drei Sarbstoffe, den Purpur, den Kermes und den Krapp (Pinner). Da nun der Särberei unbedingt die Bereitung der Sarbstoffe vorhergehen mußte, so dürste auch dieser Zweig der chemischen Technik auf ein außerordentlich hohes Alter zurücklicken. In den ältesten ägyptischen Gräbern hat man gefärbte Stoffe gefunden. Die Phönizier waren berühmt wegen ihrer Särbekunst, und insbesondere in der hauptstadt Tyrus wurden prachtvoll gefärbte Stoffe und Teppiche hergestellt, die als vielbesgehrte handelsprodutte in alle Welt verfrachtet wurden. Nach E. Curtius soll die Särbkunst mit dem Dienste der Aphrodite aus Phönizien nach Griechenland verspstanzt worden sein.

# Der Purpur.

Die im Altertume verwendeten Sarbstoffe waren im Anfange wohl ausschließlich organischer Natur, d. h. tierischen oder pflanzlichen Ursprungs. Mineralische Sarbstoffe tamen jedenfalls erft spater auf. Der berühmteste unter allen Sarbstoffen des Altertums war der Purpur, der von den Phöniziern, und zwar in Tyrus erfunden worden sein soll. Die Sage berichtet, daß ein hund eine am Meeresstrande liegende Durpurschnede zerbig und durch die herrliche tiefrote garbe, die dann an seiner Schnau-3e klebte, eine Schäferin veranlakte, den Saft dieser Schnede zum garben ibres Gewandes zu benuten. Jahrhundertelang haben die Phönizier das Geheimnis der Purpurfärberei auf das sorgfältigste zu büten verstanden. Aus dem bandel mit Durpurstoffen floß ihnen ein beträchtlicher Reichtum zu. Der Purpur galt im Altertum als das Symbol des Reichtums und der Dornehmheit. In Rom stand nur den Senatoren das Recht zu, einen breiten Durpurstreifen, latus clavus, um den Ausschnitt ihrer Tunita zu tragen. Die Ritter batten einen ichmäleren Streifen, bei den böberen Staats- und städtischen Beamten war die Toga praetexta mit Purpur umsaumt. Nur der im Triumph einziehende Seldberr durfte sich in ein ganz mit Durpur gefärbtes und mit Gold gewirftes Gewand fleiden. Später, insbesondere unter Nero und dann unter Theodosius (401 n. Chr.), wurde durch Geseke dafür gesorgt, daß lediglich die gebeiligte Person des Kaisers vollkommen purpurne Gewänder tragen durfte, ein Recht, das später auch auf die hoben Kirchenfürsten überging, und dessen Reste wir jest noch in der Tracht der Kardinale erkennen.

Cropdem wir über die kultur- und sittengeschichtliche Bedeutung des Purpurs sowie auch über die hohen Preise für Purpurstoffe, die in Rom zur Zeit des Kaisers

Augustus für ein Kilogramm mit Durpur gefärbter Wolle aus Cyrus bis auf 1200 Mart stiegen, sehr genau unterrichtet sind, wußte man doch bis vor verhältnismakig turger Zeit nicht, wie denn eigentlich die Durpurfarbung ausfah, noch wie die Technil ihrer Herstellung gebandbabt wurde. Durch neue und sehr sorgfältige Sorichungen bat fich nun berausgestellt, daß es verschiedene Arten der Durpurfarbung gab, bei denen man je nach dem angewendeten Derfahren und den verwendeten Zusähen verschiedene Sarbabstufungen erhielt. Im allgemeinen war der Durpur um fo teurer, je dunkler er mar. Der dunkelste und teuerste Durpur, der mit dem eingefochten Saft der Schneden ohne weitere Zufage bergestellt wurde, und bei dem, um die nötige Duntelbeit zu erzeugen, jedenfalls eine Doppelfarbung (dibapha, dißapov) angewendet wurde, war fo dunkel, daß bei der Betrachtung der damit gefärbten Stoffe das Gefühl für die garbe gegenüber dem für die Duntelbeit polltommen gurudtrat So etflaten fich auch die Bezeichnungen des homer, "purpurne Nacht", "purpurner Coo", ufw. ufw. Die Doppelfarbung erfolgte in der Weife, "daß der gu farbende Stoff querit in pelagium, d. b. in dem zubereiteten Safte der Durpurschnede (πορφύρα, purpura), und zwar in dessen halbausgesochtem Zustande, darauf in buccinium, b. h. dem Safte der Crompetenschnede (xhoux, buccinum murex) gefarbt wurde." hellere Särbungen erhielt man dann durch Derdünnen des Sarbbads mit Wasser oder Urin sowie durch Zusak anderer roter Sarbstoffe, wie Orseille, Kermes usw. usw. Auf diese Weise entstanden dann violette bis rötliche Färbungen, für die man auch besondere Bezeichnungen (Suggintbourpur usw. usw.) batte.

Aus Beschreibungen, die insbesondere Plintus gibt (IX 132; XXI 45), sowie durch die Schalen zerschlagener Muscheln, die wir an den Stätten antiker Purpursfärbereien sinden, sind wir über die Natur der Purpurschneden nunmehr genau

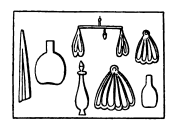
unterrichtet. Bur die Purpurfarberei famen vericbiebene Schnedenarten in Betracht, die pon Dlinius mit dem Sammelnamen "purpura" bezeichnet werden. Lieferanten des toftbaren Stoffs waren nicht nur die eigentliche Durpurichnede, Purpura lapillus, sondern auch einige Arten der Gattung Murex. Jedes dieser Tiere lieferte eine besondere Art von Durpur. In Cyrus wurde vorzugsweise mit dem Safte der Schnede Murex brandaris, in Sidon mit dem von Murex trunculus gefärbt. Die

Abb. 249. Purpurichneden. a Murex trunculus; b Murex brandaris; e Purpura haemostoma.

zweite Art wurde auch Amethystpurpur genannt. Die Schneden wurden, wenn sie kein waren, samt den Schalen zerstampft, die größeren hingegen wurden getötet, zerschnitten, und dann holte man den Saft heraus. Nach dem Dersehen mit Salz ließ man ihn drei Cage stehen. Die Masse wurde dann mit Wasser gewaschen und in einem Bleikessel bei mähiger, durch Dampf erzeugter hihe zehn Cage lang eingekocht. Aus einer Menge von 8000 Pfund Saft erhielt man auf diese Weise ungefähr 500 Pfund Eindampfrücksand. Der sich bildende, jedenfalls aus Sleischasern, Eiweihluksanz usw. bestehende Schaum wurde abgeschöpft. Mit der klaren Slüssigigkeit nahm man Sätbe-

proben vor. Sielen sie nicht gunstig aus, so sette man das Einkochen so lange fort, bis die notwendige Konzentration des Sarbstoffs erreicht war. Später, und zwar seit dem 6. Jahrhundert n. Chr. ließ man die getöteten Schneden noch sechs Monate lang liegen, wahrscheinlich um sie eintrodnen zu lassen. Dann nahm man die getrodnete Malle wieder in Waller auf und verfuhr nun weiter, wie eben angegeben.

Der eigentliche Sarbstoff der Purpurschnecken befindet sich nach den Mitteilungen der alten Schriftfteller binter einem weiken, zwischen Leber und hals befindlichen bautchen. Plinius nennt dieses schon von Aristoteles beschriebene Organ "vena" (Aber) und behauptet, daß der Sarbstoff darin in "unreifer Sorm" als weißlicher Ichleimiger Saft etwa in der Menge eines fleinen Tröpfchens enthalten ist. Nach der eben geschilderten Behandlung soll die garbung beim Liegen an der Luft, besonders icon aber in der Sonne hervortreten. In dieser Wirkung der Sonne erblickte man früher ein besonderes Wunder und einen göttlichen Ursprung des Stoffes. Die bier geschilderten Beobachtungen sind ziemlich richtig. Auch neuere Untersuchungen haben bestätigt, daß die schleimige Slüssigfeit von einem Organ im Mantel der Schnecke ausgeichieden wird. Man nimmt einerseits das Dorhandensein eines Garstoffes, der "Durpurale" in der Purpurdrufe der Schnede und in ihrer Ausscheidung an. In dem Ichleimigen Saft ist sie noch mit anderen Stoffen, den "Durpurinen" in Berührung, die bei verschiedenen Purpurschneden verschieden sind, mabrend die Durpurase bei allen die gleiche ist. Durch die Wirfung der Durpurase auf die Durpurine ericeinen die perschiedenen Sarben, deren 3. B. murex trunculus zwei liefert: eine rotviolette und einen dunkelblaue. Der Saft ist beim Austreten noch farblos. Er wird dann gelb, später grun und schlieflich purpurrot. Diese Umwandlung vollgiebt sich, wie man heute annehmen tann, durch drei verschiedene Arten von Einflussen, einen chemischen, nämlich die Wirkung der Purpurase auf die Purpurine; dann aber auch durch die Wärme, bei manchen Arten hingegen durch das Licht, also durch photochemische Einwirkungen. Die Umwandlung erfolgt unter der Entwidlung eines starten und äußerst unangenehmen Geruches, der schon in der altesten



Geraticaften eines Durpurfarbers.

Römisches Grabrelles. Lints Rührscheit zum Umrühren der Sarbbrühe, verschie-den geformte Flaschen, gefärbte Woll-stränge (?) (Blümner hält sie für Mulchein, doch deutet die ganze Sorm auf Stränge, die oben über eine Stange gehängt werden, wie es die Särber beim Auswaschen zu tun pflegen), eine Wage zum Abwiegen der gefärbten Wolle.

Literatur erwähnt wird. So heißt es in einem altägyptischen Gedicht von ca. 11400 v. Chr. vom Purpurfarber: "Seine hande stinken, sie haben den Geruch fauler Sische". Plutarch aber sagt in seinem Peritles: "Oft ichaten wir ein Wert und verachten seinen Schöpfer, wie 3. B. bei Salben und Purpur: Wir freuen uns ihrer, aber die garber- und Salbentoche halten wir für gemeine Banausen". Die Derachtung der Pupurfärber dürfte wohl mit dem Geruch in Zu= sammenhang gestanden haben, der ihnen an-Die endgültig entstandene Sarbe ist unlöslich in Wasser und in so hohem Mage un= veranderlich, daß sich ichon aus dieser Eigenschaft allein ihr im Altertume so hober Wert erklärt.

Dieser Wert ergibt sich aber noch aus einem anderen Grunde: Friedlander, der eingehende

Untersuchungen über den Purpurfarbstoff angestellt bat, erhielt aus 12 000 Stud Murex brandaris nut 1,5 Gramm Sarbstoff. Angesichts dieser Catsache darf es nicht wundernehmen, daß sich nach den Berechnungen Friedländers der Preis von einem Kilo Purpurfarbstoff im Altertum auf 40000—50000 Markstellte, und daß die alten Purpurfärbereien ungeheure Mengen von Purpurschneden verbrauchten. Am Strande von Saida, wo sich eine solche Särberei befand, bededen die Reste von Murex trunculus das Gestade in einer höhe von mehreren Metern und bei einer Breite von 25 m auf eine Länge von hunderten von Metern.

Die in neuerer Zeit vorgenommene eingehende Untersuchung des Purpurfarbssteffes durch Friedländer zeigte, daß er ein bromhaltiger Abkömmling des Indigos und zwar 6-6-Dibromindigo von der chemischen Sormel

ist, also ein Körper, den man schon länger kennt, und der zuerst von R. Sachs auf synthetischem Wege, d. h. durch chemischen Aufbau aus seinen Grundstoffen erhalten worden ist. Heute ließe sich dieser Sarbstoff vielleicht zum Preise von 40—50 Mark pro Kilo von chemischen Sabriken synthetisch herstellen. Es wird aber niemand mehr einfallen, diesen antiken Purpur zu fabrizieren, da der für die Begriffe der Alten so prächtige Sarbstoff, dessen Nuance ein trübes, rotstichiges und für unsere verwöhnten Augen keinen sonderlichen Eindruck mehr machendes Diolett ist, in viel schonerer Pracht und in derselben Echtheit durch weit billigere Kunstprodukte unserer chemischen Industrie, vor allem durch verschiedene Chioindigoderivate, ersett werden kann. Die neuesten Sorschungen über den Indigo haben uns also um eine Illusion ärmer gemacht.

# Sonstige Organische Farbstoffe.

Als weitere organische Farbstoffe des Altertums, wie sie insbesondere zur Stoifsfärberei verwendet wurden, kommen die folgenden in Betracht, die wir teils aus den Angaben des Plinius, teils aus dem Stocholmer und Ceydener Papyrus, teils aus anderen Beschreibungen, zum Teil aber auch aus Analysen altägyptischer (hübner) und sonstiger Gewebe kennen: (nach Blümner, hübner, v. Cippmann usw.).

Şūr Rot benuste man hauptsäcklich den Kermes oder die Scharlachbeere (Plinius IX 141; XV 8), eine der Cochenille ähnliche, auf Eichenlaub sebende Schildelaus. Der Name "Kermes" bzw. "Alkermes" kam erst im Mittelalter auf, im Alkertume nannte man die Scharlachbeere "coccum" (bei den Griechen κόκκος). Sie diente zur Scharlachfärberei. Als weitere rote Sarbe wurde die Särberöte oder der Krapp benutt (Plinius IXX 4, XXIV 11) der unter dem Namen "rubia", έρυθρόδανον viel verwendet wurde und ebenso wie Kermes und Orseille als Jusazum Purpur Derwendung fand. Ein weiterer roter Sarbstoff war die Anchusa, die aus der Wurzel des Ochsenzungentrauts gewonnen wurde. Heute ist sie unter dem Namen "Alkanna" bekannt. Sie diente nicht nur zum Särben von Gewändern, sondern auch als rote Schminke (Plinius XXII 20). Unter Hyacinthus (Plinius XXI 26), der "Purpurblume", ist wohl eine Malvenart zu verstehen, die gleichfalls als unechter Purpur Derwendung fand. Auch die Heidelbeere ("vaccinium") diente zum Särben, namentlich in Gallien und besonders von Sklavenkleidern (Plinius XIII 77), die damit wohl schmutze (schwärzlich) rot wurden.

Gelb färbte man in der hauptsache mit Safran, und zwar schon von alters her. Binden von ägyptischen Mumien aus der 12. Dynastie, also von etwa 2500 v. Chr., waren mit dem ägyptischen Safflor (Carthamus tinctorius) gefärbt (hübner). In Rom verwendete man neben anderen Safflorarten auch "Genista", den härbeginster (Plinius XVI 18), der ein schönes und vor allem echtes Gelb ergibt. Der Safran selbst wurde nicht selten mit Bleiglätte verfälscht (Dioscorides, Mat. med. I 25). Auch der Wau, "lutum", war ein in der römischen härberei gebrauchter rotgelber harbstoff. Ein weiterer gelber harbstoff war die Wurzel des Lotosbaumes (Plinius XVI 124).

Jur herstellung brauner Sarben diente der Elsterbeerbaum (Lotos medicago arborea), von dem die Rinde und die Wurzel Derwendung sanden (Plinius XXVI 30). Serner nahm man die Rinde und die grüne Sruchtschafe des Nußsbaumes.

Blaue Sarben standen in reicher Auswahl zur Derfügung: Zunächst der Waid, "glastrum" oder "vitrum" (ໄσατις). Es scheint, daß man ihn gären ließ, daß man also eine "Küpe" ansette. Erzählt doch Plinius (XXXV 46) von zwei Arten "indicum", von denen das eine "einen purpurfarbigen Schaum bilde, der in den Särbetesselsen obenauf schwimme, abgeschöpft und von den Künstlern getrocknet werde". Ob hier nun wirklicher Indigo vorlag, oder ob ein anderer Sarbstoff gemeint war, lätz sich vom technischen Standpunkte aus nicht mit Sicherheit sagen. So viel schwint sestzustehen, daß die Alten nicht verstanden, den Indigo in Cösung zu bringen, denn er scheint lediglich als Malerfarbe, nicht aber zum Särben der Stoffe verwendet worden zu sein.

Eine weitere blaue Sarbe war der Cadmus, der in frischem Zustande auch zur Rotsärberei diente und nach Theophrast (h. pl. IV 6, 5) sogar schöner gewesen sein soll als Purpur. Der Cadmus (Orseille) behielt aber beim Waschen mit alkalischen Stoffen seine rötliche Sarbe nicht, da diese nur bei Dorhandensein von Säuren bestehen kann. Die Sarbe schlug in Blau um. Ob man hiervon mit Bewußtsein Gebrauch machte, ist zweiselhaft. Der Stockholmer Papyrus gibt eine ganze Anzahl von Dorschriften, um die Rosensabe des Orseillefarbstoffs und auch der Alkannasarben dauerhafter und seiter zu machen. Als solche Mittel werden empsohlen die Anwendung von Schaskaaren, Zwiebelsaft, Absochungen aus Bissenstaut, solche von den Blättern des Zitronenbaumes usw. usw. Der Cadmus (fucus marinus) kam in verschiedener Güte zur Anwendung: manche Arten schäfte man höher, manche weniger. Besonders geschäht waren die aus Kreta (Plinius XXVI 10, XXXII 6, XIII 136).

Die hauptsächlichste schwarze Sarbe dürfte aus Eichenrinde bereitet worden

sein (Plinius XIII 15).

Außer den vorstehend angeführten, am meisten gebrauchten Sarbstoffen gab es noch eine ganze Anzahl weiterer, seltener erwähnter und daher auch wohl nur in besonderen Sällen gebrauchter, deren Natur sich obendrein nicht immer mit Sicherheit ermitteln läßt.

# Anorganische Sarbstoffe und Malerfarben.

Während die organischen Sarbstoffe, wie schon hervorgehoben, hauptsächlich zu Gespinste und Stofffärberei Derwendung fanden, wurden die anorganischen als Glasur und als Malerfarben verwendet. Soweit sie als Glasurfarben sowie zum

Särben des Glases dienten, ist über sie in den Abschnitten über Keramik und die Glassindustrie schon das Nötige gesagt. Es seien deshalb nachstehend hauptsächlich die Malerkarben betrachtet.

Die Geschichtschreiber des Altertums erzählen, daß die alten Maler lange Zeit hindurch nur vier Farben gekannt und angewendet hätten, nämlich nur Weiß, Gelb, Rot und Schwarz. Diese Angabe erscheint wenig glaubhaft, denn außer den verschiesdenen organischen Sarbstoffen standen ja auch noch anorganische ohne weiteres zur Derfügung, die sich fertig gebildet in der Natur vorfanden, und die man nur zu pulvern und zu verwenden brauchte. Es sei daran erinnert, daß gerade die in der eben erwähnten Stala fehlenden so wichtigen Sarben Blau und Grün schon in alter Zeit in Sorm der Kupfererze Malachit und Kupferlasur bekannt gewesen sein dürsten. Die Freude an der Farbe und Malerei zeigt sich bei allen Dölkern des Altertums. Besonders die Agypter bemalten seit uralten Zeiten die Wände und Säulen ihrer Gebäude Tempel und Paläste ebenso wie die Särge der Mumien, wobei sieben Sarben zur Derwendung kamen, und zwar:

Schwarz (Kopfhaar und Bart usw.), Weiß (Eisen, Wasser, Berge usw.), Blau (Eisen, Wasser, Berge usw.), Gelb (Sands und Kalkstein, rohes holz, der Cowe usw.), Grün (das Krokodil usw.), Zinnoberrot (die Sonnenscheibe usw.),

Braunrot (Pferde, Hase, Antilopen usw.; Baumstämme, die Iris und die Tränensädden in den Augen; Granit usw.).

Die am bäufigsten angewandte Sarbe war von braunroter Tonung, welche bem sogenannten "pompejianischen Rot" entspricht. Ihrer chemischen Zusammensekung nach war sie ein Gemisch von Eisenoryd, welches aus den Roteisenlagern Aguptens gewonnen wurde, mit Ton. Das Korn dieser Sarbe ist ein so feines, daß man fast verjucht sein könnte, anzunehmen, sie sei durch Ausfällen aus Cosungen bergestellt worden. Es ist jedoch mahrscheinlich, daß das Eisenoryd durch lange fortgesektes Zerreiben unter Wasser und Abschlämmen in die brauchbare Sorm gebracht murde. Als gelbe Sarbe murde außer Goldbronze und Blattgold ebenfalls Gilenorud angewendet, dem durch Zusat wechselnder Mengen von Tonerde, Kalt usw. verschies dene Abstufungen verlieben wurden. Durch Erbiken stellte man daraus braune und durch Mischen mit Rot die orangefarbenen Tonungen ber. Die blauen Sarben bestanden aus Glasflussen, in benen Kupfersalze aufgelost waren. Die Seinbeit des Korns läßt es als wahrscheinlich erscheinen, daß die noch beißen Glasflusse in taltes Waffer gegoffen wurden, und daß die fo erhaltene fprode, von ungabligen feinen Rissen durchzogene Masse bierauf gepulvert und geschlämmt wurde. Da diese Glasmasse wohl schwer an dem zu bemalenden Untergrunde gehaftet haben dürfte, so wurde bei ihrer Anwendung wahrscheinlich Gummi oder ein anderes Bindemittel zugesekt. Als weiße Sarbe diente Gips, der gleichzeitig auch nach Särbung mit einer organischen Substanz als blagrote Sarbe angewendet wurde. Aus welchem Material diese organische Substanz gewonnen wurde. läkt sich nur vermuten, doch ist anzunehmen, daß sie Krapp mar, den die Agupter aus der Krappmurgel darzustellen verstanden.

Interessant ist es, zu erfahren, daß sich die alten ägyptischen Baumeister der Beständigkeit und Unvergänglickeit ihrer Sarben wohl bewußt waren. So findet sich auf einem der Werke des Pyramidenerbauers Neh-Sermad (4000 v. Chr.) eine Inschrift, welche über die Herstellungsweise der von ihm angewandten Farben Aufs

schlüsse gibt und die Worte enthält: "Sarbenschmuck für die Tempel muß so ewig wie die Götter selbst sein".

Reichbaltiger als bei den Ägyptern war die Palette der Maler bei den Grieden. Bereits 2000 v. Chr. batte man im allgemeinen dieselben Sarben wie bei den Aguptern, hierzu aber auch noch mangans und quechilberhaltige Sarben. Im 6. Jahrs bundert v. Chr. taucht der Zinnober auf. Nach den Untersuchungen von Rhousopoulos ergibt sich schon 2000 v. Chr. eine reiche Mannigfaltigkeit allein in bezug auf das Blau. Eine Daje aus jener Zeit enthielt einen blauen Sarbstoff, der aus Kupfer, Gifen, Kiefelfaure und Kohlenfaure zusammengesett war, also vielleicht ein Gemenge pon Kupfersilitat und Eisenspat darstellt. Ein anderer blauer Sarbstoff aus derselben Zeit enthielt Kohlensäure, Kieselsäure, Kupfer, Eisen und Quechilber. Ein dritter blauer Sarbstoff aus der Zeit von 1600—1200 v. Chr. stellte sich als ein basisch tiesellaures Kupferoryd dar, dem noch der vierte Teil seines Gewichtes Tonerde beigemengt mar. Man verfügte also ichon damals über drei gang verschiedene Blau, die man durch Dersetzen mit Conerde noch abzustufen verstand. hierzu kam etwa im 9. Jahrbundert als weiteres Blau noch ein basisches Kupferkarbonat, das unserem heutigen Berablau bzw. unserer Kupferlasur entsprach. Eine ähnliche Reichhaltigkeit zeigt sich in bezug auf andere Sarben. Man stellt im 5. Jahrhundert v. Chr. ein Schwarz aus Mangan- und Eisensalzen ber, mischt ein Diolett sowie ein Grün, letteres aus Eisen-Kupfersalzen und Tonerde usw. usw.

Bei den Römern endlich erreichte die Mannigfaltigkeit der Sarben ihren höchsten Grad. Man konnt fast für jede Sarbe mehrere Dertreter.

Weiß gab es eine ganze Menge: Zunächst die Kreide von Selinus auf Sizilien, die ganz besonders geschätzt, fein geschlämmt und dann mit Milch angerührt wurde. Sie diente auch als Schminke. Dann benutzte man das "Melinun", eine weiße Conerde von der Insel Melos, die jedoch für Wandmalerei nicht brauchbar war. Beliebt war auch die Erde von Eretria an der Südwestfüste von Euböa, ihrer chemischen Zusammensekung nach eine Kreide, die besonders als Dedweiß verwendet worden sein soll. Das "Prätonium", ein aus Ägypten stammender Kreidemergel, war zieme lich teuer und wurde deshalb außerordentlich häufig verfälscht. Hierzu gesellte sich dann noch das Bleiweiß, der einzige nicht natürlich vorkommende, sondern auf fünstlichem Wege gewonnene weiße Sarbstoff der Römer. Es ist bereits im 4. Jahrhundert v. Chr. betannt, wo Theophrast in seiner Schrift mepl Albav seine Zubereitung angibt, die auch von Dioscorides, Plinius und Ditruv beschrieben wird. Aus diesen Beschreibungen geht hervor, daß das himidion, "cerussa", in folgender Weise bergestellt wurde: Man legte Blei auf ein mit startem Essig gefülltes Gefäß und umwidelte beide möglichst fest, so daß die Essigdämpfe das Blei angreifen mußten. Es entstand Bleiweiß, das man abtratte, mablte und siebte. Die Giftigkeit des Bleiweißes war icon im 2. Jahrhundert v. Chr. bekannt, wo fie Nikander in feinen Alexiphars mata (Ders 74-76) erwähnt.

Als gelbe Farbe dient in der Hauptsache der Oder, der in allen Abstufungen zwischen gelb, braun und rot gegraben und verwendet wurde. Als bester gelber Oder galt der in der Nähe von Athen gewonnene. Che man in Italien Odergruben ents deckte, war der athenische Oder so teuer, daß man ihn häufig verfälschte oder statt seiner billigere Ersassoffe verwendete. Diese wurden nach den Berichten des Ditruv von den alten Wandmalern und Anstreichern in der Weise hergestellt, daß sie getrockente gelbe Blumen in Wasser aussochten. Die erhaltene gelbe Brühe rührten sie mit Kreide an. Es entstand so eine in der Tönung dem athenischen Oder ähnliche, je-

boch bedeutend weniger lichtbeständige Sarbe, was ja auch nicht weiter wunderzusnehmen braucht, da die organischen Sarbstoffe den mineralischen in bezug auf Lichtbeständigkeit im allgemeinen nachstehen. Außer dem Oder kam als gelbe Sarbe noch das Auripigment, also Schwefelarsen von der chemischen Sormel As, 3, zur Derwendung.

An roten Sarben gab es eine groke Auswahl und die mannigfachsten Schattierungen. Junächlt einmal bot die Natur roten Oder dar. Unter den verschiedenen Sorten war besonders die wahrscheinlich von der Stadt Sinope aus in den Handel gebrachte "sinopische Erde" beliebt, ein Rötel aus den Gruben von Kappadozien. Nicht minder berühmt war der Rötel von den Inseln Cemnos und Keos, dessen Bezugsrecht sich die Stadt Athen durch einen Dertrag mit Keos sicherte. Außerdem ließ sie für den Transport besondere Schiffe bauen. Man wußte auch, daß gelber Oder beim Erhiken in roten übergebt, ein Oxydationsverfahren, das ja auch beute noch von ben Sabriten mineralischer Sarbstoffe angewendet wird. Es soll vom Maler Kudias um das Jahr 350 p. Chr erfunden worden fein. Des weiteren dienten gerftokene Ziegel als Malerfarbe, die ja auch beim Brennen ein lebhafteres Rot annehmen. Sie wurden jedoch später, als man bessere Sarben batte, nur noch zum Tünchen verwendet. Ebenso wie der Oder, so ergaben auch die Schwefelarsenverbindungen mancherlei Abstufungen zwischen Gelb und Rot, besonders wenn man den roten Reasquar mit dem gelben Auripigment mischte, die fast stets zusammen in der Natur porkommen. Natürlich war die Gewinnung wie auch die Derwendung dieser garben mit schweren gesundheitlichen Gefahren verknüpft. Nicht minder gesundheitsschädlich waren die herstellung und der Gebrauch der Mennige, die man durch Erhigen von Bleiweiß darstellte. Diese rote Sarbe (Pb3O4) soll dadurch entdect worden sein, daß beim Brande einer Malerwerkstatt ein Gefäß mit Bleiweiß in die Slammen fiel, wodurch die weiße Sarbe in eine rote überging. Zu diesen zahlreichen roten Sarben gesellte sich dann noch der in den spanischen Gruben gewonnene Zinnober, den bereits Theophraft um 300 v. Chr. erwähnt (περί λίθων 59). Außer aus Spanien wurde er auch aus Kappadozien bezogen (Strabo III 144). Auch die Verwendung des Zinnobers (Schwefelquedfilber, HgS) war in gefundheitlicher hinlicht fehr gefährlich. Wenn daher der Athener Kallias (um 748 v. Chr.) einen aus rotem, bei Ephelus vorkommenden Sande bereiteten "tünstlichen Zinnober" erfand, so bedeutete dies in bezug auf Sarbenpracht vielleicht einen Rud-, in hygienischer hinsicht aber entschieden einen Sortschritt. Der fünstliche Zinnober soll aus dem eben erwähnten in der Nabe von Ephesus vorkommenden Sand in der Weise bereitet worden sein, daß man ihn fein zerrieb, in Wasser aufschwemmte und dann wieder absetzen ließ. Der Absatz wurde getrodnet und als Sarbe benutt. Die Erfindung des fünstlichen Zinnobers wird allerdings erst ziemlich (pät erwähnt. Die erste Mitteilung über ihn befindet sich in einer Handschrift bes 9. Jahrhunderts n. Chr., die sich in der Bibliothek der Kathedrale von Lucca befindet.

Als blaue Sarbe diente vor allem das "Ägyptischblau", das durch Erhißen eines Gemenges von Kupfererz, Sand, Kalt und Soda bereitet wurde. A. P. Caurie hat neuerdings versucht, diese Sarben aus ihren Bestandteilen wieder herzustellen, was ihm auch gelungen ist. Nach den von ihm vorgenommenen Untersuchungen war das Ägyptischlau ein tristallinischer Körper, der dem Lichte gegenüber Doppelbrechung ausweist. Souqué erhielt es durch Glühen einer Mischung von 24.4 Kupferoryd, 50,0 Quarz, 21,0 Kreide und 4,6 Soda. Quarz mußte nach seinen Dersuchen in feinster Mahlung verwendet werden, da hiervon das Gelingen abhängig war, wie

überhaupt sehr feines Mahlen aller Bestandteile sich als notwendig erwies. Die

Glühtemperatur betrug 900—950 Grad.

Außer diesem fünstlichen Blau stand noch ein natürlicher blauer Sarbstoff zur Derfügung, den die Griechen "kyanos", die Römer hingegen "Caeruleum" nannten. Er wurde in Ägypten und Jypern gefunden und dürste wahrscheinlich der Casurstein gewesen sein, aus dem man durch Pulvern und Schlämmen eine blaue Sarbe erhielt, die unserem Waschblau, also dem Ultramarin, entsprochen haben dürste. Der Preis des Kilogramms betrug dis 3u 900 Mark. Derfälscht wurde er durch Derwendung weißer Kreide, die mit einer Abkochung von Waid gefärbt war. Außerdem wurde, wie wir schon bei den organischen Sarbstoffen bemerkten, auch der Indigo als Malersarbe verwendet.

Die hauptsächlichste grüne Sarbe war der Malachit (chrysokolla), der an zahlseichen Sundstellen, vor allem in Mazedonien, Armenien, Zypern gewonnen wurde. Des weiteren verwendete man die aus Smyrna kommende Grünerde und endlich Grünspan. Seine herstellung geschah dadurch, daß man Kupfer so lange in Weinhese legte, die sin grüner Überzug gebildet hatte, der dann abgekraht wurde. Da sich auf diese Weise natürlich immer nur verhältnismäßig wenig Grünspan bilden kann, so war die Sarbe ziemlich teuer, so daß man sie häufig verfälsche, was durch Zusak von Marmorstaub oder Eisenvitriol geschah. Man kannte auch ein Derfahren, um die Sälschung herauszubringen, das im Glühen der verdächtigen Sarbe bestand, wobei die stattsindende Verfärbung natürlich leicht erkennen ließ, ob eine reine Kupferverbindung vorlag. Ein in Kreta gesundenes Grün bestand aus Ägyptischlau gemischt mit Oder. Die Römer benutzen grüne Erde.

Als schwarze Sarbe endlich diente in der hauptsache der Ruß. Er wurde, wie jest auch noch, in besonderen Betrieben hergestellt. Man verbrannte Pech, harz, Kienspäne, Reisig, getrodnete Weintrester und sonstige Stoffe in Räumen, deren Wände möglichst glatt, vielsach auch aus poliertem Marmor hergestellt waren. Den sich hier absehenden Ruß tratte man ab. Außerdem war noch Beinschwarz im Gebrauch, das von dem geseiertsten Maler Griechenlands, von Apelles (um 325 v. Chr.), erfunden worden sein soll, der zu seiner herstellung Elsenbein verkohlte. Das Beinschwarz war außerordentlich teuer und wurde nur selten verwendet. Dagegen benutzte man zuweilen holzteer sowie ein aus Indien bezogenes Schwarz, das wahrscheinslich mit unserer heutigen chinesischen Tusche identisch gewesen sein, also gleichfolls

ein Rupprodutt dargestellt haben dürfte.

Es sei noch erwähnt, daß bei den alten Schriftstellern bestimmte und kennzeichenende Ausdrücke für die einzelnen Sarben nicht immer zu sinden sind. Man sprach von den Sarben, in deren Schönheit man schwelgte, vielsach in blumenreichen Ausdrücken, also vom "Grün der Myrte", von der "Sarbe der Cichel", von "himmelblau" usw. usw. Es läßt sich also oft schwer feststellen, welche Sarbe in dem einen oder anderen Salle gemeint ist.

Citeratur jum Abschnitt "Sarbstoffe" siebe hinter dem nachsten Ab-

# Die Maltechnik.

# Die Malerei bei den Ägnptern und Babyloniern.

Die antike Maltechnik hat zuerst wohl bei den Agyptern und dann bei den Basbyloniern den höchsten Grad ihrer Ausbildung erreicht. Allerdings ist die vielgerühmte Beständigkeit dieser Malereien ebenso wie die der Färbung von Gewändern weniger der vollkommenen Technik als vielmehr anderen begünstigenden Umständen zuzuschreiben, vor allem der trockenen Luft, die im Gegensage zu der unserer Städte keinerlei schädliche Gase, insbesondere keine schwessige Säure enthält. Auch die vielssach vollkommene Abgeschosser von der Luft, wie z. B. in den Königsgräbern, hat erhaltend auf die antiken Malereien gewirkt. Ihre Beständigkeit ist, wie heaston, Immerheißer, Cessing usw. usw. mit Recht betonten, nur ein Derhältsnisbegriff.

Die herstellung der ägyptischen Wandmalereien geschah in der Weise, daß man die Obersläche der rohen Steinwand zunächst durch eine Schicht von Schlamm oder Cehm glättete. Auf diesen Untergrund kam dann eine zweite Schicht von Stroh und Asphalt. Darauf kam der eigenkliche Malgrund, der aber nur in sehr dünner Schicht von etwa einem Millimeter aufgetragen wurde. Er bestand aus Kreide, zuweisen Bolus; später in der Ptolemäerzeit (im 6. Jahrhundert v. Chr.) trat noch die Dergosdung hinzu, insbesondere an Umbüllungen der Mumien. Auf diesem Grunde hafteten die mit Gummi oder Ceim angemachten Wasser oder Tempersarben. Die eigenkliche Natur des Malmittels sestzustellen, gelang bisher noch nicht. Man weiß nur, daß es sich um Wasserstehen handelt. Macht man diese Malereien naß, so können sie samt dem Untergrund weggewischt werden.

Außer dieser Art der Wandmalerei war bei den Ägyptern noch eine andere gebräuchlich, ja sogar die häusigere. Man schnitt oder meißelte die Bilder und Inschriften in den Stein ein und füllte die vertiesten Umrisse der Zeichnungen mit einer Sarbpaste aus. Die beiden eben erwähnten Arten der Desorationsmalerei bleiben bis zur ptolemäischen Zeit die vorherrschenden. Sie haben sich fast 3000 Jahre hindurch unverändert erhalten.

#### Die Malerei bei den Griechen und Römern.

In den Mittelmeerländern bildete sich inzwischen, und zwar hauptsächlich in Griechenland, eine neue Art der Maltechnit aus, deren Anfänge dis auf die Zeit des Königs Milos zurückgehen, finden sich doch Freskogemälde im Palaste von

Knossos. Wenn die Frestotechnik in Kreta ihre heimat zu haben scheint, während sie in Agypten unbekannt gewesen sein durfte, so wird der Grund wohl darin liegen, daß in Kreta mit seinem teilweise naßkalten Wetter einsache Tünchgemälde ägyptischer Art wohl kaum von Bestand gewesen sind. Man suchte desbald nach einer neueren

Maltechnik, die Dauerhafteres schuf. Die Analysen des zu den kretischen Freskomalereien verwendeten Materials ergaben, daß der Kalk aus einem etwa ein die zwei Meilen vom Palast von Knossos gelegenen unterirdischen Steinbruche stammte. Als Farben dienten für Weiß Kalkstein, für Gelb Oder, für Rot gebrannter gelber Oder einerseits und gemahlener hämatit andererseits. Schwarz wurde aus kohlehaltigem



Abb. 252. Griedifder Maler.

Schiefer bergestellt, Blau mar bas icon oben (S. 197) ermabnte Aguptischblau, also ein Kupfernatriumsilikat. einheitliches Grun wird nicht verwendet; diese Sarbe wird stets aus Aguptischblau und Oder gemischt. Der Kalt der früheren Sresten ist nicht fo weiß und rauber als ber fpaterer Derioben. Augerdem enthalt er eine beträchtliche Menge von Aluminiums filitat in Sorm von Zeolith. Dutch Zusak dieses Minerals wollte man wahricheinlich die Erhartung begunftigen, die mertwürdigermeife auch beute noch feine polltommene ift. Die Erhartung der Fresten erfolgt be-

fanntlich dadurch, das der Kalt (Kalthydrat, Ca (OH)2) Koblenfäure aus der Luft aufnimmt und dadurch in tohlenfauren Kalt (CaCO3) übergeht. Auch heute noch,

Abb. 251. Agyptische Malerpalette (mit Sarbnäpschen und Pinselbehalter). Holy. Länge 63 cm, Breite 6 cm. (Darunter eine Schreiberpalette mit 5 Rohrsebern.)

Berliner Mufeum, Agyptifche Abteilung.

einige tausend Jahre nach der herstellung, finden sich an den tiefsten Stellen der Fresten von Knossos Spuren von unverändertem Kalfhydrat.

In ahnlicher Weise wie die griechischen wurden auch die römischen Frestosgemälde hergestellt. Allerdings war die Technikhier schon nach mancherlei Richtung hin vervollkommnet. Insbesondere beschreibt Ditruv (VII 3) die herstellung des Studsbewurfs, des "Tektoriums", eine Stelle, die trotz aller Erklärungsversuche von Wiegsmann, Donner, Blümner, Raehlmann, Keim, Berger usw. in mancher

hinficht nicht genügend geflart ericheint. Dom technischen Standpunkt aus bat die durch Dersuche gestütte Er-Harung Bergers viel für fich, daß zuerst eine glanzend glatte, gefärbte ober weiße Studfläche bergestellt wurde, auf die dann nach mehreren Arten (Tempera, Stuccolustro usw.) gemalt werden tonnte. Besonders fei noch erwähnt, daß die eine der von den Römern benutten grünen garben, der Malachit, auf dem Kalt an Schönheit verlor. Aberall da, wo man ibn perwenden wollte, wurde daber auf den weiken Untergrund erst eine leichte Dede von Schwarz angebracht, auf die man dann das Grun aufmalte.

# Die Tafelmalerei.

Außer der Wandmalerei fam dann auch die Cafels malerei auf. Man malte Gemälde auf Holztafeln, die aus Zypressen, Lärchens oder Cannenholz hergestellt waren. Leinwand war als Malsmaterial fast nicht gebraucht, obschon vereinzelte Junde

Abb. 253. Gemālbe auf Ceinwand ([pātāgypti]ch). [Portrāt eines Mādchens auf einer Mumie. Goldener Kranz im Haar, goldene Ohrringe und Halslette. Hawara. Bezliner Museum, Agyptische Abteilung.

(von Flinders Petrie in hawara im Sajûm) ezistieren, bei denen Porträte auf Ceinwand (Kanevas) gemalt sind. Das getrodnete holz wurde weiß grundiert und dann bemalt. Auher auf holz malte man auch auf Steintafeln, besonders auf Cafeln von geschliffenem Marmor. Derartige Gemälde wurden in Griechensand schon in alter Zeit als Grabdenkmäler benutzt. Ein Sirnissen der Gemälde war nicht üblich, obschon von Apelles berichtet wird, daß er seine herrlichen Schöpfungen mit einem schützenden Überzuge versah, dessen Zusammensehung er geheim hielt. Da alle

Sarben Wasserfarben waren, so mußte man die Gemälde vor der Derderbnis schüßen, was durch die Anbringung von Slügeltüren geschah. Die Ägypter sollen aber auch Glas zu diesem Zwede verwendet haben. Die Ölmaserei war im ganzen Altertum, unbesannt.

#### Die Enkaustik.

Außer den Wasserfarben bzw. der unter Derwendung von Ei, Gummi oder Leim durchgeführten Temperamalerei kannten die Alten aber noch eine besondere Art der Maltechnik, die "enkaustische Malerei", über die Pliniusschreibt (XXXV 149):

"Wer zuerst auf den Gedanken gekommen ist, mit Wachsfarben zu malen und das Gemälde einzubrennen, ist nicht bekannt", und dann: "Enkaustisch zu malen hat es in alter Zeit (nur) zwei Arten gegeben, mit Wachs und auf Elsenbein, mit dem Cestrum, d. h. einem spießähnlichen Werkzeuge (vericulum), die man ansing, die Kriegsschiffe zu bemalen. Dadurch kam als dritte Art hinzu, die Wachsfarben durch Seuer slüssig zu machen und den Pinsel zu gebrauchen: eine Malerei, die an Schiffen weder durch die Sonne noch durch das Salzwasser oder durch die Winde beschädigt wird."

Diese Stelle ist schon seit dem 16. Jahrhundert die Quelle lebhafter Erörlerungen über die Technik der enkaustischen Malerei gewesen. Die hauptsächlich auf philoslogischen Grundlagen beruhenden Erklärungen begannen im Jahre 1585 durch Louis de Montjosieu und haben heute noch kein Ende gefunden. Wichtig ist eine von Mayhoff vorgenommene Textvergleichung, die die bedeutsame Tatsache ergab, daß die drei von Plinius erwähnten Arten ("qui encausto cauterio vel cestro vel penicillo pinxerit) der Enkaustikmalerei die folgenden sind:

1. Die Cauterium=Enkaustik, d. h. Auftragen und Derarbeiten der Sarben mit

einem beißen Instrument.

. 2. Cestrum-Entaustit; Arbeiten mit spigem Griffel nur auf Elfenbein (Miniaturen).

3. Pinsel-Entaustit; Auftragen der heihflüssigen Sarben mit einem Pinsel. Als erschwerend kam hinzu, daß man niemals enkaustische Malereien entdeckte, so daß man schon glaubte, die Enkaustismalerei habe in Wirklichkeit nicht existiert. Auch hervorragenden Chemikern wie Chaptal (1809) und Davy (1815) gelang es nicht, Wachs oder Mischungen mit harzen in antiken Wandfresken nachzuweisen. Am Ende des vorigen Jahrhunderts endlich wurden auf der alten ägyptischen Gräberstätte von Rubayät im Sasam enkaustische Malereien aufgedeckt, von denen nach dem Urteile von Ebers die ältesten etwa aus dem 2. Jahrhundert vor, die jüngsten aus dem 4. Jahrhundert nach unserer Zeitrechnung stammen dürften. Bei ihnen ergab die chemische Analyse das Vorhandensein von Wachs.

Da man schon vorher bei St. Médard des Prés ein römisches Malergrab aufsgedeckt hatte, in dem sich eine vollständige Ausstattung sand, so ist es durch diese beisden Sunde nunmehr gelungen, Klarheit über die antike Enkaustikmalerei zu erhalten.

In dem Grabe der Malerin lagen, und zwar in einem kleinen eisenbeschlagenen Kästchen: (Abb. 254 u. 255.)

1. ein Bronzekastden mit Schiebededel (barin lagen Sarbstoffe unregelmäßiger Sorm);

2. eine Basalttafel;

3. ein Mörser aus Bronze:

4. zwei kleine zierlich gearbeitete Löffelchen aus Bronze im Etui aus gleichem Metall:

5. zwei Pinselftiele.

Serner fanden sich in dem Grab Amphoren, die teils mit Bienenwachs, teils mit einer Mischung von Harz und Wachs gefüllt waren, sowie Klappmesser, Sarben-

reiber, ein Alabastermörser mit Ausguß usw. usw.

Ergibt schon das Dor= bandensein von Wachs, das bervorragenosten durch den Dertreter der Chemie auf dem Gebiete der Ol= und Settindu= ftrie, durch Chepreul, untersucht worden war, die Mög= lichkeit, daß hier die Gerät= schaften eines Enkaustikmalers porliegen, so wird diese Mög= lichkeit durch einen Dergleich mit den Angaben des Dlinius ' und der Art, wie die äguptischen Enfaustitmalereien ausgeführt wurden, zur Gewißheit. Das fleine Kästchen mit den durch= brochenen Silberdedeln dient zur Aufnahme glübender Koh-

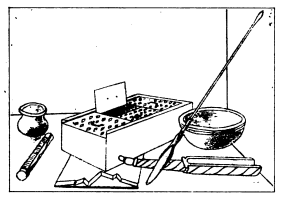


Abb. 254. Gerate gur Entauftit. Malerei aus bem Grab einer Malerin.

Don links nach rechts: Glastrüglein, Messer mit Zedernholzgriff, Bronzetäsichen mit Sarbe in 4 Abteilungen geteilt, die mit einer durchbohrten Silberplatte bedeckt wurden; darunter eine Basalttafel, ein Bronzelöffel, ein Morler, dwor Schaufel aus Bergtristall.

Ien. Die aus den Öffnungen entströmende hiße erweicht die daraufgestellten Wachsfarben. Die beiden langstieligen Eöffelchen mit den verdicten Enden, die

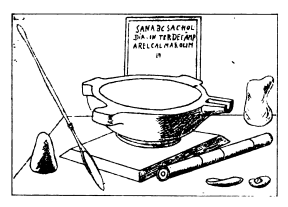


Abb. 255. Gerate gur Entauftit-Malerei aus bem Grab einer Malerin.

Don links nach rechts: Relbstein aus Kristall, Bronzelöffelchen, großer Mörser, dahinter noch ein Relbstein, Sutteral mit 2 kleinen Bronzelöffeln, rechts vorne 2 Stüdchen Sarbe.

abwechslungsweise ermärmt werden konnten, hatten den Zweck, das auf die Malfläche aufaetragene Wachs zu ebnen. 3u verteilen und ineinander 3u verarbeiten. Nach den vom Maler Ernft Berger mit für das deutsche Museum in München nachgebildeten gleich= artigen Instrumenten angestell= ten Dersuchen liek sich tatsäch= lich ein enkaustisches Gemälde in antifer Manier berftellen. Nach den Sorschungen von Berger diente zur ersten Anlage wohl das löffelartige Ende des Instrumentes — in dem wir das Cauterium wiedererken= nen dürfen -. indem die

heihflüssige Wachsfarbe damit aufgefaßt und sofort auf der Släche ausgebreitet wurde (erste Art des Plinius); die Dollendung geschah mit dem anderen, erwärmten

Ende des Cauteriums. Oder man begann nach der dritten Art des Plinius mit dem Dinsel und beikflüssiger Sarbe und vollendete mit dem Cauterium. Auch die enkausti= schen altägyptischen Gemälde lassen zwei Arten der Ausführung unterscheiden: Bei der einen tam ausschließlich ein vom Pinsel verschiedenes Instrument zur Anwendung, deffen Spuren deutlich fichtbar find, während beim anderen diefes Instrument, nur zur Ausführung der Gesichtspartien diente; der hintergrund aber sowie Gewand Schmucktücke ulw. lind mit dem Dinlel und zwar zumeist ganz flücktig mit erweichten Wachsfarben gemacht.

Aus der Enkaustik ist dann später die Ölmalerei bervorgegangen. Man mischte harze zur Wachsmasse und später wohl auch, um sie länger flussig zu erhalten, Ole. So entstand zunächst eine Olbarztechnif und daraus schließlich eine reine Oltechnik. die der griechische Arzt Antius im 6. Jahrhundert n. Chr. zum erstenmal erwähnt, der ldreibt, "dak das trodnende Nuköl den Enkaustikern wegen seiner Arodenkraft diene".

### Literatur zu den Abschnitten: "Die Sarbstoffe" und "Die Maltechnik".

Berger, Die Technif der romisch-pompejanis schen Wandmalerei nach dem heutigen Stand der Frage. Mitt. zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften 1906, 5. 249.

– Über Maltechnit im Altertum. Bayer. Industrie- und Gewerbeblatt 1909, 5.191. Berthelot, Archéologie et Histoire des

Sciences. Paris 1906.

— Die Chemie im Altertum und Mittelalter.

Leipzig und Wien 1909.

Blumner, Die Maltechnit des Altertums. Neues Jahrbuch für das klassische Altertum 1905, S. 202.

- Technologie und Terminologie der Gewebe und Künfte bei Griechen und Romern. 1. Band. Leipzig und Berlin 1912 und Band 4, Ceivzig 1887.

Bod, über Aguptischblau. Zeitschr. für angewandte Chemie 1916, I, S. 228.

Buch fen foug, Die hauptstätten des Gewerbefleißes im flaffischen Altertum. Leipzig 1869.

Debefind, Ein Beitrag gur Purpurfunde. Berlin 1906.

Dépierre, Die Waschmaschinen. Wien 1884 Diels, Antite Chemie. In: Diels, Antite Technit. Leipzig und Berlin 1914.

Donner. über Cechnisches in der Malerei der Alten, insbesondere in deren Entaustif. (Keims Prattische und chemisch-technische Mitteilungen für Malerei 1885.)

Duisberg, Die Wissenschaft und Technik in der chemischen Industrie. Zeitschr. für angewandte Chemie 1912, S. 3.

Chrenfeld, Sarbenbezeichnungen in der Naturgeschichte des Plinius. Sonderabdrud aus den Jahresberichten des t. t. beutschen Staatsgymnasiums in Prag 1907/1908 u. 1909. Prag 1909.

Saymonville, Die Purpurfarberei ber verschiedenen Kulturvölker des flassiichen Altertums und ber frühchriftlichen Zeit. Keidelberg 1900.

Serber, herstellung von Entaustitfarben D. R. P. 288 006 vom 31. Mai 1914. Souqué, Bleu égyptien. Séance de l'Academie des Sciences du 18. févr. 1889.

(Comptes rendus de l'Ac. d. Sc. 1889.) Friedlander, C., Darstellungen aus der Sittengeschichte Roms. Leipzig 1888 bis 1890.

Sriedländer, P., Über antiken Purpur. Zeitschr. f. angew. Chemie 1909, S. 2321.

Bur Kenntnis des Sarbstoffes des antifen Purpurs aus murex brandaris. Ofterreichische Chemiker-Zeitung 1909, S. 86. hadert, Entaustit: bei Goethe: Philipp

hadert (in Goethes Werten'.

heaton, Malerei in alten Zeiten. Paint and Varnish Society, Condon, Sigung vom 6. April 1911.

hübner, Die Untersuchung einiger alter ägyptischer Gewebe. Zeitschr. für ange-wandte Chemie 1909, S. 2107. Keim, Zur Stage der römisch-pompejanisschen Wandmalerei. Technische Mitt. für Malerei 1905, Nr. 10.

Kobert, Chronische Bleivergistung im klassischen Altertum. In: Diergart, Beiträge aus der Geschichte der Chemie. Ceipzig und Wien 1909.

Cagercrans, Papyrus graecus Holmiensis. Rezepte für Silber, Steine, Purpur.

Leipzig 1913.

- Caurie, über von den früheren Malern angewandte Sarben und einige Methoden zu ihrer Erkennung. Chemiker-Zeitung 1911, S. 488 und ebenda 1913, S. 364.
- Cewin-Dorsch, Die Cechnik der Urzeit. Stuttgart 1912.
- v. Cippmann, Chemische Papyrides 3. Jahrhunderts. Chemiter-Zeitung 1913, S. 933.
- Chemisches aus dem Papyrus Ebers. Abhandlungen und Dorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Leipzig 1913.
- Chemisches und Aldemisches aus Aristoteles. Abhandlungen und Dorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Leipzig 1913.
- Die chemischen Kenntnisse des Dioscorides. Abhandlungen und Dorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Leipzig 1906.
- Die chemischen Kenntnisse des Plinius. Abhandlungen u. Dorträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Leipzig 1906.

Marquart-Mau, Das Privatleben der Römer. Leipzig 1886.

Mau-Overbed, Pompeji in seinen Gebäuben, Altertümern und Kunstwerken. Leipzig 1884. Medicus, Kurzes Cehrbuch der chemischen Technologie. Tübingen 1897.

Neuburger, Die Sarben der alten Agypter. Prometheus 1892.

Meyer, Geschichte der Chemle von den altesten Zeiten bis zur Gegenwart. Ceipzig 1914.

Pinner, Chemisches aus der Bibel. In: Diergart, Beiträge aus der Geschichte der Chemie. Leipzig und Wien 1909.

Rhousopoulos, Beitrag über die chemissichen Kenntnisse der alten Griechen. In: Diergart, Beiträge aus der Geschichte der Chemie. Ceipzig und Wien 1909.

Raehlmann, Römische Malerfarben. Mitteilungen des Kaiserl. Deutschen Archäologischen Instituts, Römische Absteilung. Bb. XXIX 1914.

teilung, Bd. XXIX 1914. Rose, Die Mineralfarben und die durch Mineralstoffe erzeugten Särbungen.

Ceipzig 1916.

— Noch ein kleiner Beitrag zum Thema über bie chemischen Kenntnisse der alten Griechen. Archiv für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik 1909, S. 287.

Schmidt, W. A., Die Durpurfärberei und der Purpurhandel im Altertum. In: Sorschungen auf dem Gebiete des Alter-

tums. Berlin 18 2, S. 96.

Strunz, Die Chemie im klassischen Altertum. Sonderausgabe aus der Zeitschrift Die Kultur 1905, S. 474.

Willinson. The manners and customs of the ancient Egypteans. London 1878.

Wittund Cehmann, Chemische Technologie der Gespinstfasern. Braunschweig 1910. Wolff, Die Sarbe im Altertum. Sarbe und Lad 1913, S. 6.

# Technische Mechanik und Maschinen.

Diele der technischen Ceistungen des Altertums erregen durch ihre Größe, durch das Gigantische der ihnen zugrunde liegenden Ideen und die Art ihrer Ausführung unsere höchste Bewunderung. Diese Bewunderung muß aber noch steigen, wenn wir uns bewußt werden, daß alle diese Ceistungen nur mit verhältnismäßig einfachen Maschinen, mit Dorrichtungen vollbracht werden, die sich durchweg aus der Ausnützung einiger weniger und leicht zu ersennender Naturgesetz ergeben. Die "Ceistung" ist das Produst aus Zeit und Krast. Sie wird uns angesichts der Einfachheit der im Altertume benützten Maschinen verständlicher, wenn wir bedenten, daß man damals an beiden Übersluß hatte. Die Zeit besaß keinen oder nur geringen Wert; man konnte also, um eine bestimmte Ceistung zu vollbringen, ein beträchtliches Maß davon auswenden. An Krästen war aber gleichfalls kein Mangel: Die Sklaverei lieserte Menschenmaterial in hülle und Sülle, das aus höchste ausgenutzt werden konnte. Angesichts dieses überschusses an Krast und Zeit konnten die Maschinen einen einsachen Bau ausweisen.

# Die einfachen Maschinen.

Aristoteles (384—322 v. Chr.) gibt uns in seinen "Mechanischen Problemen" eine Aufzählung der von den Alten gebrauchten Hilfsmittel. Er nennt als solche den hebel mit Gegengewicht am Ziehbrunnen, die gleicharmige Wage, die Schnellwage. die Zange, den Keil, die Art, die Kurbel, die Walze, das Wagenrad, die Rolle, den Slaschenzug, die Töpferscheibe, die Schleuder, das Ruder sowie auch die Drehräder von Erz oder Eisen mit verschiedener Drebrichtung, worunter wahrscheinlich Zahnräder 3u verstehen sind. (Siehe S. 219.) Betrachten wir uns diese Aufzählung sowie die Definition, die Ditruv (1. Jahrhundert v. Chr.) von der "Maschine" gibt: "Eine Maschine ift eine zusammenhängende Derbindung von holz, die zur hebung von Casten die größten Dorteile gewährt; sie wird auf fünstliche Weise in Catigfeit versett, nämlich durch Kreisumdrehung", so erkennen wir sofort, daß es sich bei den Alten hauptsächlich um die Ausnühung jener einfachen Dorrichtungen handelt, die die Mechanik unter dem Begriffe der "einfachen Maschinen" zusammenzufassen pflegt. Sie haben ihren Namen daber, daß sie teine Zergliederung in noch einfachere Maschinen zulassen, und man versteht darunter den Hebel, die schiefe Ebene, den Keil, die Rolle und das Jahnrad. Durch ihre Vereinigung entsteht die zusammengesette Maschine. Seben wir nun zu, in welcher Weise das Altertum aus den "einfachen Maschinen" und aus ihrer Dereinigung Nuken 30g!

Nach vielfacher Annahme, der sich auch Wichelbaus anschließt, hatten die Agypter nur hebel, Keil und Slaschenzug gefannt. Diese Ansicht findet darin eine

Stütze, daß es zweifelhaft ist, ob beim Bau der Pyramiden, wie von mancher Seite angenommen wird, die schiefe Ebene zur Anwendung kam. Wenn wir daher vom Zahnrad, auf das noch später zurüczukommen sein wird, absehen und uns die technischen Leistungen der alten Völker sowie ihr Zustandekommen eingehender betrachten, so sinden wir als Grundlagen der antiken maschinellen Technik den Hebel, die schiefe Ebene, den Keil und die Rolle.

#### Der hebel und seine Anwendung.

Don ihnen bot fich der hebel gang von felbst dar, er ist ficherlich von allen Dölkern schon während ihrer vorgeschichtlichen Zeit benutt worden. Die Angabe des Plinius (VII 195), daß er von Kinyras von Zypern erfunden worden sei, tann daber höchstens als ein Beitrag zur Sagengeschichte, nicht aber zu der der Technif gewertet werden. Mit der Theorie des hebels haben sich von den großen Geistern des Altertums vor allem Aristoteles und Archimedes (287—212 v. Chr.) beschäftigt, von denen der erstere die hebelwirtung auf den Kreisbogen zurückführt, während Archimedes auf rechnerischem Wege das Hebelgesek entdeckt, das aussagt, daß das Produkt aus Kraft mal hebelarm auf beiden Seiten vom Drehpuntte denselben Wert haben muß, damit Gleichgewicht bestehe. Um also mit der Kraft des Armes ein 1000mal stärkeres Gewicht zu beben, genügt es, den Hebelarm, an dem man drückt, 1000mal länger als den anderen zu machen. "Gib mir einen Standpunkt außerhalb der Erde, und ich will sie bewegen", lautete des Archimedes stolzer Ausspruch. Ob die von ihm geschaffene Erkenntnis die mechanische Entwicklung der Solgezeit beeinflußt bat, mag dabingestellt bleiben. Jedenfalls verstand man es schon lange zuvor, den hebel teils für lich, teils in Derbindung mit anderen Einrichtungen auszunugen. Er tritt uns bereits bei den alten Ägyptern in Sorm zahlreicher Wertzeuge entgegen, und Dergleiche mit den Ceistungen anderer Dolfer lassen uns erkennen, daß auch diese

von ihm entsprechenden Gebrauch zu machen verstansen. So finden wir mannigsfache Dorrichtungen zum heben des Wassers, die auf der Verwendung des hebels beruhen, wie den Schaduff bei den Ägyptern, Babysloniern und Assyrtern und die Picota bei den Indern. Der Schaduff oder "Schwingeimer", wie man ihn nennen

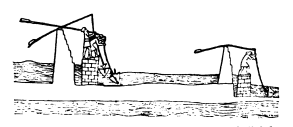


Abb. 256. Schaduff. Schöpfwerk mit Schwingeimern in Babylon. Nach einem Relief aus dem 7. Jahrh. v. Chr. am Palast zu Ninive.

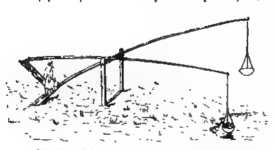
könnte, wurde, wie uns 3. B. die aus dem 7. Jahrh. v. Chr. stammenden Reliefs am Palast zu Ninive und andere Darstellungen erkennen lassen, im Altertume bereits ebenso gehandhabt wie auch heute noch im Nildelta: Ein zweiarmiger, an seinem hinteren, kürzeren Arme beschwerter hebel trägt am vorderen längeren Arm das Schöpfgefäß. (Abb. 256.) Die Arbeiter wirken am längeren hebelarm. Im Gegensah dazu beschreibt Philon von Byzanz (um 230 v. Chr.) eine dem Schaduff ähnliche Einrichtung zum Schöpfen des Wassers, bei der am hinteren, gleichfalls kürzeren hebelarm eine Aretvorrichtung angelenkt ist. Dadurch, daß der Arbeiter auf sie (ein ein-

faches Brett) hinauftritt, hebt sich der Eimer. (Abb. 259.) In gleicher Weise arbeitet die alte "Picota" oder "Kupila" der Inder, bei der der kurzere Hebelarm eine kurze

Abb. 257. Schabuff 3um heben des Milwaliers auf Bewälfetungsgräben. Die Einrichtung zeigt heute noch biefelbe Gestalt wie det den alten Agyptern, Abb, 258. Picota ber Inber.

Creppe tragt, auf der die Arbeiter bald nieders, bald emporsteigen, wodurch der Eimer gesenkt bow. gehoben wird.

(Abb. 258.) Angesichts des lebhaften Handelsverkehrs, den die alten Agypter nach den verschiedensten Ländern hin unterhielten, konnte man weder in diesen noch in



Abb, 269. Schöpfwert mit Tretvorrichtung, Rach Angaben des Philon von Byzang.

Agypten selbst die Wage (Abb. 260 bis 263) entbehren, von deren Einrichtung, die der heutigen glich, uns zahlreiche alte Darstellungen Kunde geben. (Siehe auch Abb. 48 5, 44 u. Abb. 49 5, 45.)

Eine zielbewußte flusnügung des hebels, vielleicht auf Grund der Archimedischen Gefehe, schuf heron von Alexandria (1. Jahrhundert n. Chr.). Er konstruierte

zahlreiche Automaten, die zum großen Teil auf der Derwendung des hebels beruhen. Als typisches Beispiel sei der von heron konstruierte Weihwasserautomat (Abb. 264) hier angeführt, den er folgendermaßen beschreibt (nach Wilh. Schmidt): "Manche Opfergefäße sind so eingerichtet, daß Weihmasser zum Besprengen berausfließt, wenn man ein gunfdrachmenftuck hineinwirft.

Man nehme ein Opfergefaß (σπονδείον Abb. 264) obet eine Spatbuchse (δησαυρός)αβγδ, beren Mündung a nicht geschloffen fei. In der Sparbuchle (bam. bet Opfertanne) befinde fich ein (fleines) Gefaß Cnox mit Waffer und einer Buchfe a, von welcher eine Ausfluftobte au, nach auken gebe. Neben dem Gefaße stebe ein sentrechter Stab νξ, um den ein anderer on fich wie ein Wagebalten drebe. Dieser erweitere sich bei o zu einem Platteen p, das (im Zustande der Rube) dem Boden des Gefähes parallel liegt. Bei a bange an bem Querstabe ein Stiel no. an welchem bei o ein (genau) auf die Buchie a paffender Dedel fist, so das er den Ausfluß durch die Röhre du zu unterbrechen vermag. Der Budlenbedel fei ichwerer als bas Plattcheno, das



Abb. 260. Römische oder Schnellwage. Zweiarmiger ungleicharmiger sebel. Am türzeren Hebelarme die zu wägende Läft; am längeren ein verschlebdares Gewicht, der "Läufer" sier in Sestalt einer weldischen litzenden Bronzessarz. Durch Derschleben des Läufers wird Gleichgewicht mit der Last hetzeitellt umd dann an der am längeren Hebelarm angebrachten Teilung an der Stelle, wo der Läufer hängt, das Gewicht abgelesen. Aus Griechenland kammendes Cremplar. [Berlin, Altes Museum, Antiquarium,

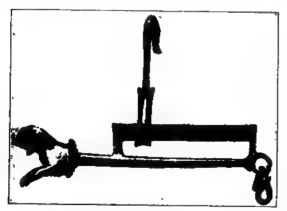


Abb. 261. Römische oder Schnellwage. Andere Art der Ausführung. Gewicht (in Gestalt eines Cowentopses) und Last sind seit. Das Gleichgewicht wird der Derichleben der ganzen Wage in der Ausschaftschaft wird der genzen was eine der Ausschaftschaft wird dam am Ausschapeunst an der am Wagebalten besindsten feinen Teilung abgeleien.

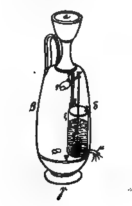
Berlin, Altes Museum, Antiquarium.

Reuburger, Die Technit bes Altertums

Abb. 262, Scinellwage im Gebrauch, Don einem römilchen Grabbentmal zu Ueumagen. Orobinzlalinuleum Triex,

gegen leichter als Münze und Plättchen zusammen. Wenn nun durch die Mündung a das Geldstüd hineingeworfen ist, fällt es auf das Plättichen p, drückt den Querstab on nieder und bringt ihn in eine schiefe Cage, während es den Büchsendedel emporzieht, so dak das Wasser ausstieken kann. Wenn das Geldstüd beruntergefallen ist, legt sich

der Deckel wieder auf die Buchse und verschließt sie, so daß der Ausfluß aufhört." Wichtiger als diese und noch viele andere Automaten



Abb, 263, Gleicharmige hebelwage. Griechifche Darftellung auf ber "Artefilasichale".

Abb. 264. Der Welhwafferautomat des heron von Alexandria.

des in derartigen Crfindungen äußerst geschicken heron waren die mannigsachen technischen Anwendungssormen, die man insbesondere in römischer Zeit vom hebel machte. Unter diesen ist das Drehrad zu erwähnen, das am Schleisstein und wohl auch an der Drehbant zur Anwendung kam. Serner die zahlreichen und oft sehr komplizierten seelvorrichungen, die man in den Cheatern anwendete, um Versenkungen auf und niedersteigen zu lassen usw. und von denen uns noch einzelne Balten sowie Aussparungen im Mauerwerke der römischen Theater Kunde geben. Endlich beruhen sehr wichtige Kriegsmaschinen auf der Anwendung des hebels, die nach der Angabe des Diodor (1. Jahrhundert v. Chr.) von Peritles (493—429 v. Chr.) erstunden worden sein sollen, der sie von einem Mechaniker Artemon aussühren lieh, um sie bei der Belagerung von Samos (439 v. Chr.) zu verwenden. Wir werden auf diese Maschinen weiter unten noch aussührlicher eingehen.

# Die ichiefe Ebene.

Die schiefe Chene war auch schon im Altertum ein willsommenes Mittel, um Casten in die hohe zu schaffen. Ob sie freilich, wie vielfach vermutet wird, beim Bau der Pyramiden (um 2800 v. Chr.) eine Rolle gespielt hat, ist zweifelhaft.

<sup>1)</sup> Siebe Seite 54 Abb. 65.

Nach Herodot (II 125) voll30g sich der Pyramidenbau unter Derwendung von Hebe-3eugen, deren nähere Natur er nicht beschreibt, in folgender Weise:

"Und dieselbe Pyramide ist gebaut worden wie eine Treppe mit lauter Stufen oder Aritten oder Absäten. Und nachdem sie den ersten Absat gemacht, hoben sie die übrigen Steine hinauf auf einem Gerüst von kurzen Stangen. Don der Erde also hoben sie auf der Stufen ersten Absat, und wenn der Stein oben war, legten sie ihn auf ein anderes Gerüst, das da stand auf dem ersten Absat, und von diesem wurde er gewunden auf den zweiten Absat, auf einem anderen Gerüst, denn soviele Absäte von Stufen waren, so viele Gerüste waren auch. Oder auch, sie hatten nur ein Gerüst, und weil es leicht zu heben war, so nahmen sie es mit auf einen jeglichen Absat, sobald sie den Stein abgenommen. Ich erzähle es auf beide Arten, wie man mir es erzählt hat. Dollendet ward nun das oberste zuerst; sodann vollendeten sie, was darauf folgte, zuleht aber vollendeten sie, was an der Erde und ganz unten war."

Sieht man von dem letten Sat ab, deffen Bedeutung Cepfius dabin erklart, "daß man erst die oberste Stufe der Pyramide vollständig herstellte, ehe die darunterliegende beendet war. Die Dollendungsarbeit der Stufe geschah hierbei von unten nach oben", so geht aus den Ausführungen Herodots zunächst nur die Derwendung von hebezeugen unbekannter Art beim Dyramidenbau bervor. Dak aber Anrampungen in Sorm schiefer Chenen porhanden gewesen sein dürften, um die Steine bis zu diesen Hebezeugen beranzubringen, erscheint nicht unwahrscheinsich, wenn man sich die ganze Art und Weise überlegt, wie die Ägypter und die Assyter, wahrscheinlich aber auch noch andere Bölfer des Orients, ihre schweren Casten transportierten, die sie stets auf tufenförmige Untersate (Schleifen) stellten. Ein derartiger Untersat läßt sich leicht auf eine schiefe Ebene hinaufziehen. Sreilich darf man sich nicht vorstellen, daß diese schiefe Ebene, wie Diodor schreibt, bis zur Spige der Dyramide emporgereicht batte, fie diente wahrscheinlich nur dazu, den aufgestellten hebemaschinen Baumaterial quauführen. Im übrigen ist über die Derwendung schiefer Ebenen beim Pyramidenbau eine ganze Literatur entstanden, aus der wir nurhervorheben wollen, dak hirt die Derwendung der schiefen Ebene nicht für wahrscheinlich balt, während Erman überhaupt die Derwendung einer höher entwickelten Mechanik leugnet und behauptet, daß "diese Wunder nur durch eine Kraft vollbracht sind, durch ungezählte und rücksichtslos ausgenutte Menschenbande".

Eine besondere Bedeutung erlangte die schiefe Ebene durch ihre Anwendung in Gestalt der Schraube, die von Archimedes auf einer ägyptischen Reise ersunden worden sein soll. Es ist jedoch anzunehmen, daß sie dort schon lange und zwar bei

der Wassersein in Gergwerten, in Gebrauch stand ("ägyptische" oder "archimedische" Schraube). Die Art ihrer herstellung wird von Ditruv (X 6) eingehend beschrieben. Wir sehen aus dieser Beschreisbung, daß die Schraube oder Schnede aus holz hergestellt war und zunächst ausschliehlich zum Wasserschaft ausschliehlich zum Wasserschaften Schraubengewindes k, k, k (Abb. 265), dessen

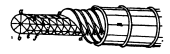


Abb. 265. Konstruttion der Wasserichnede (nach der Bescheribung des Ditruv [X6]).

Schraubengänge oben durch eine in Reisen gebundene und mit Teer bestrichene Derschalung m geschlossen waren; der untere Teil der schräg aufgestellten, in einem Balkengerüst befestigten Schnede, die durch ein Tretrad bewegt wurde, tauchte ins Wasser; durch ständiges Drehen wurde die Züsseit gehoben. Später verwendete man die Schraube an den einschraubigen Olivenpressen (Plinius XVIII 317),

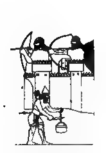
an den zweischraubigen Tuchpressen (siebe den Abschnitt "Gespinste und Gewebe") usw. usw. Auch an mechanischen Vorrichtungen tam sie in Sorm der "Schnede"

oder "Schraube ohne Ende" zur Derwendung. (Abb. 266 u. 267.) An Sibeln findet man kleine Schrauben von Gold; eiserne Schrauben aus dem Altertume sind bis jett nicht bekannt.

> Abb. 266 u. 267. "Schrauben ohne Ende". Schneden in Derbindung mit Rollen und Schnurfauf bei Automaten des hexon von Alexandria. Die Etnrichtung dient dazu, das Rad automatifch zu heben und zu jenien.

#### Rolle und Keil.

Die Rolle stand bereits bei den Assyrern im Gebrauch und wurde wahrscheinlich auch von den Ägyptern verwendet. Heron von Alexandria (1. Jahrh. n. Chr.) nutte die Derbindung mehrerer Rollen ungleicher Größe zur Änderung der



Abb, 268. Derwendung ber Rolle (bei den Affyrern zum Wafferschöpfen in einer belagerten Stadt).

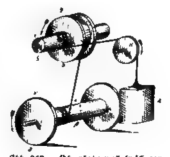
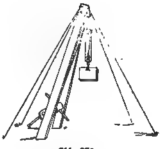


Abb. 269. "Übersetung" (n. beton von Alexandria)." Omto Derwendung verschieden großer Rollen wird eine Anderung der Geichwindigseit erzielt.



Abb, 270. Romijcher Slajchengug (nach der Beichrelbung des Vitruv (X 2)).

Geschwindigseit tanzender Siguren aus, verwendete also damit jene Einrichtung, die wir heute "Abersetzung" nennen. (Abb. 269.) Aus ihr ist der gleichfalls viel gebrauchte Stasch enzug hervorgegangen, der insbesondere bei den Römern häusig benutt wird. (Abb. 270.) Dermutlich haben ihn auch schon die Ägypter gekannt,

wenigstens nimmt Arnondeau seine Derwendung bei der Aufrichtung der Obelisten an, in Übereinstimmung mit Kruseman, der der Ansicht ist, daß die Aufrichtung dieser Riesensteine mit hilfe eines Slaschenzuges erfolgte, der an der Spike eines Dylons angebracht war und dessen Seil um die Spite des von einer hoben Boschung auf eine Sandschüttung hinabgelassenen Obelisten herumgeschlungen war. Ware die Ansicht Krusemanns zutreffent, so murbe bas hinaufbringen bes Obelisten auf diese Boschung wiederum die Derwendung einer schiefen Chene von seiten der Agypter bedeuten. In römischer Zeit stebt der Slaschenzug an Olpressen, an den Maschinerien der Theater, in der Tatelage der Schiffe ufw. vielfach in Derwendung, ja man benütt ibn in den römischen Kaiserpalästen sogar dazu, Aufzüge und Sabrstüble zu betreiben. In dem auf dem Palatin ausgegrabenen 20 m tief liegenden sogenannten "Maschinensaal" fanden sich die Nischen, in denen sich die Aufzüge bewegten, und die Röbren und Rinnen, durch die die Rollen gingen. Je nach der Anzahl der am Slaschenzuge verwendeten Rollen unterscheidet Ditruv (X 2) hebemaschinen (Slaschenzüge), die mit drei Rollen arbeiten, also "dreizugige" (Trispastos) und folche mit funf Rollen, "fünfzügige" (Pentaspastos). Sur große Casten dient der "vielzugige" Slaschenzug (Polyspastos). Dieser lettere bietet den Dorteil dar, daß er nur an einem eine zigen Baum befestigt zu werden braucht, da er infolge seiner vielen Rollen sehr leicht geht und rasch arbeitet. Er wird daber als Kran benutt: "Der Umstand aber, daß nur ein Baum dabei aufgestellt ist, hat den Dorteil, daß man vorher, ebe man eine Cast versett, die Maschine nach Belieben auf die rechte und linke Seite neigen kann" (Ditruv a. o. O. nach Reber). Die hebemaschine ist dabei "bald aufrecht stehend, bald wagrecht auf Krandrehscheiben angebracht". Sie dient auch dazu, um Schiffe ans Cand zu zieben.

Eine besondere Abart der Rolle ist die durch Hebelwirkung in Bewegung gesetzte Winde, die gleichfalls eine viel benutzte Maschine darstellt, und an der, wie vielleicht am Slaschenzug, auch bereits zu römischer Zeit Drahtseile zur Verwendung kamen. In Pompesi hat man ein derartiges aus Bronzedraht hergestelltes Drahtseil aufgefunden.

In der Anwendung des Keils war man gleichfalls bei allen alten Völkern ersfahren. Er diente zunächst schon in der Form zahlreicher Werkzeuge wie Meißel, Beil, Art usw. niet Urzeiten den mannigfachsten Zweden. Dann sprengte man damit auch große Steine auseinander und erleichterte durch untergeschobene Keile den Transport sowie das Anheben von Casten.

#### Die Aberwindung der Reibung (Kufen, Räder u. Wagen).

Schon frühe verstand man es, die gleitende Reibung in eine rollende umzuwandeln. Bei den Ägyptern werden, wie schon erwähnt, die größten Kolosse auf einer Art von Schlittenkusen sortbewegt. Ob man hier Rundhölzer unterlegte, um die Reibung zu vermindern, mag dahingestellt bleiben, ebenso wie es zweiselhaft ist, ob die auf assyrischen Darstellungen sichtbaren unter ähnliche Kusen gelegten hölzer als Rundhölzer auszusassen sich sich 1. Abb. 271 u. 272, S. 214). Bei manchen spricht die Richtung, in der sie liegen, dafür, bei manchen aber dagegen. Sicher ist jedoch, daß einstmals aus dem zur hervorbrügung der rollenden Reibung, die den Cransport so sehr erleichtert, benutzten Rundholz das Rad hervorgegangen ist. Mit dem Rade zugleich mutzte aber auch der Wagen entstehen, dessen Gebrauch sich gleich dem des

A

Abb, 271. Cransport auf Kusen dei den Aflyrern. Bastelief zu Kusundschil. Die auf Kusen gestellte Laft wird von gezogen, während hinten mittelst eines hebebaums nachgemuchtet wird, dessen mittese Ende auf der einen Seite durch einen dagegen gestennnten Kloh am Abgleiten verhindert wird. Unter den Kusen höhzer, wahrscheinlich Kundhölzer, die vermutlich dazu dienten, die gleiende Keldung in eine tollende zu verwandeln. Sierfür und für ihre Guerlage spricht die Art, wie der Mann das holz, das er unterlegen will, hält, und die perspektivische Derklitzung der hinter seinem Kopse liegenden holzes. Dazegen spricht die Lage der Hölzer dicht vor dem hebelarm, dei denen jedoch auch Derbrehung und seiteliches herausgleiten angenommen werden kann. (Unten links das Schaduss schaduss 257 S. 208).)

В.

Abb. 272. Cransport eines auf Kufen gestellten Riefen-Bildwertes bei den Affyrern. Baszellef zu Kufundschle. Hinten hebebaum, vor, hinter und unter den Kufen hölzer (Kundhölzer), teils in Chngs-, teils in Querlage. Rabes im Dunkel der Zeiten verliert. Die Wagen der Assyrer und Agypter hatten Räder mit 6, 8 und mehr Speichen, während die besser gebauten Räder der Griechen nur mit 4 Speichen versehen waren. Das ursprünglichste Rad dürfte wohl

Abb. 273, Cransport eines Dentmals auf Kufen bel den Ägyptern, hier fehlen die Rundhölzer, dagegen keht vorne ein Mann, der über das vordere Ende hinweg aus einem Gefäß Waller auf den Weg (oder die Winklich hergeftellte Gleitbahn?) gieht, um so die Reidung zu verringern. Altes Reich, 12. Dynasie, Um 2000 v. Chr. — Aus einem Helfengrad zu Berscheh.

eine einfache runde, ziemlich dide Holzscheibe gewesen sein. Auch das Speichenrad war im Anfang aus Holz, dann aus Holz mit Metallbeschlag, die es zuletzt vollkommen aus Bronze hergestellt wurde. Derartige erhalten gebliebene Bronzeräder haben

Abb, 274. Cransport von Denimalern auf Kufen bei den Agyptern. Bei den beiden Denimalern lints wird die scheindar fünftlich hergestellte Jahrbahn(?) mit Wasser begoffen. Grabrelles, Leichenzug des Mata. — Bertiner Museum, Agyptische Abteilung.

runde Speichen und eine Selge, die mit tiefer Auskehlung versehen ist. In dieser wurden die Segmente des hölzernen Selgenkranzes mit Rieten besestigt. Der Radreisen, durch den der hölzerne Selgenkranz gebunden und gesichert wurde, besähigte das Rad erst, alle hindernisse des Weges zu überwinden. Homer erwähnt bereits derartige bronzene Radreisen. Sie bestanden zuerst aus dicht eingeschlagenen Rägeln, deren

aneinander anschließende Köpfe die hölzernen Rabfelgen schuppenartig bededten. Erst später wird der Radreifen aus einem Stud hergestellt und mit hilfe einzelner

Nägel eingeschlagen. Der Radreifen wird erft aus Bronze, später aus Eisen hergestellt.

Der Wagentalten rubte bei ben alfägyptischen Streitwagen unmittelbar auf der Adfe, die mit der beweglichen Deichsel verbunden war. (Abb. 277.) Der Radfrang war in ber Regel aus 6 Selgenftuden gufammengefett, gewiß bas einfacite Derfahren zu feiner hers stellung; wußte man doch damals bereits, daß fich der halbmesser des Kreises 6 mas auf feinem Umfang abtragen lagt. Meist war jedes Selgenstud durch eine Speiche mit der Nabe verbunden, doch tamen, wie schon erwähnt, auch Räder mit mehr Speichen por. Die Nabe war drebbat auf den runden Endzapfen ber Achie aufgeichoben. Der Zapfen war durchbobrt und mit einem Durch-

Abb. 275. Cransport eines Behälters auf Kufen. Aus dem Grabe des Zezem-och, Abustr, Berliner Museum, Agyptische Abtellung.

steder versehen, um das Abgleiten des Rades zu verhindern. Die Radachse mar viere edig und gerade. An ihr war die Deichsel schief nach oben gehend beseltigt. Sie trug zwei Jochsättel, an die die Pferde angeschirrt wurden. Außer diesen Wagen gab

es für landwirtschaftliche und ähnliche Zwede auch noch solche mit Scheibenrädern, die von Rindern gezogen wurden. Auch vierräderige Wagen, die jedoch in erster Linie für religiöse Zwede Anwendung fanden, waren bekannt.

Die Wagen der Griechen gleichen denen der Agypter, doch gab es, ebenso wie bei den Persern und Römern, auch vierräderige Castwagen; die von 64 Mauleseln gezogene "Harmamaxa", in der

idbb, 276. Affyrifder Wagen mit achtfpeichigem Rab,

der Leichnam Alexanders des Großen (gest. 323 v. Chr.) von Babylon nach Alexandria geschafft wurde, war gleichfalls ein vierrädriger Wagen. Don den persischen Wagen ist besonders der als Kampswagen benutzte Sichelwagen zu erwähnen, der jedoch ebenso wie andere Arten der Streitwagen von den Römern nicht gebraucht wurde. In römischer Zeit bedienten sich nur noch die unzivilisierten Döller, die Gallier, die Beigier, die Briten usw., der Streit-

Abb. 277. Agyptifcher Wagen (Streitmagen). Cange 2,45 m. - Mufeum Kairo.

wagen. Die Zahl der römischen Wagenarten war eine sehr große. Sie wurden bald von zwei, bald von drei, bald von vier Pferden gezogen (Biga, Triga, Quadriga), die stels nebeneinander gespannt wurden. Man kannte auch die hemmkette, das

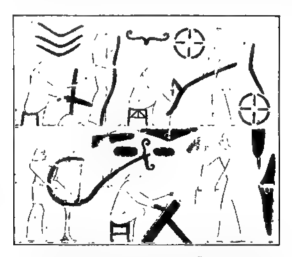


Abb. 278. Wagenbau bei den Agyptern. Obete Reihe: Sägen des Holzes, Juhauen der Deichsel, Rad (hier vierspeichig, was bei den alteren ägyptischen Wagen sehr seiten ift). Untere Reihe: Beseitigung der Deichsel um Wagentaften, Biegen und Juxichten von Holziellen, Streden von Jukehörieln aus Teder über dem Bod.

"plaustrum", die durch das hinterrad geschlungen wurde, das man durch sie an das Wagengestell ankettete und dadurch an der Drehung verhinderte. Gewöhnlich versuhr man dabei so, daß man die Kette zwischen zwei Speichen um die Felge legte. Die Selge wurde nicht immer gebogen ausgeschnitten, sondern künstlich gekrümmt, wobei

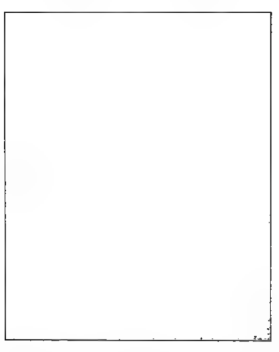


Abb. 279. Griechifder Wagen mit vierfpeichigem Rab. Dafenbilb. Berlin, Altes Mufeum, Antiquarium.

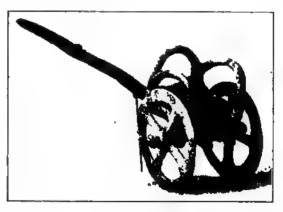


Abb. 280. 3weitabriger brongener griedischer Wagen mit vierspelchigem Rad (Modell ober Kinderfpielzeug.) — Betiin, Altes Mujeum, Antiquatium.

man das holz, um seine Sasern zu erweichen, in heißes Wasser legte, ein Verfahren, das aus sehr alter griechischer Zeit zu stammen scheint, wenigstens lätt die Stelle im homer (Isas IV 486) darauf schließen:

"Daß et (der Wagen) zum Krang des Rades sie (die Pappel) beug' am zierlichen Wagen."

#### Jahnräder und ihre Anwendung.

Aus dem Rad ist dann auch eine der wichtigsten einsachen Maschinen, das Jahnrad hervorgegangen. Greisen zwei Jahnräder mit ihren Jähnen ineinander ein,
so erfolgt beim zweiten die Drehung stets im entgegengesetten Sinne wie beim ersten.
Wann man von dieser Dorrichtung zuerst Gebrauch gemacht hat, hat sich bis jett
ebensowenig ermitteln lassen, wie ob Aristoteles (384—422 v. Chr.). Jahnräder
meint (wie Bed und Pregel vermuten), wenn er in seinen "Mechanischen
Problemen" von "Wertzeugen" spricht, "die viele Kreise zu gleicher Zeit in Bewegung sezen, mittels eines einzigen, wie jene Weihgeschenke in den Tempeln,
Drehräder von Erz oder Eisen, wo wenn der Kreis AB vorwärts gedreht wird
und den CD berührt, dieser rückwärts, und zugleich aus gleicher Ursache der EF
wieder nach der ersten Richtung bewegt wird, und so weiter sort, wenn noch
mehrere dergleichen vorhanden sind" (Poselger). Sehr viele Gründe sprechen
dasur, daß es sich hier wirklich um Zahnräder handelt.

Ditruv hingegen erwähnt des öfteren das Zahnrad, das von heron von

Alexandria in sehr hübscher Weise dazu ausgenutt wird, einen Registrierapparat für Cagameterwagen zu bauen, der dazu dienen foll, die zurudgelegte Wegstrede zu messen. Bei diesem Registrier= apparat (Abb. 281) greift ein an der Radachse angebrachter Zapfen (auf der Zeichnung gang unten rechts) bei den Drehungen der Achse in die Zapfen bei E Z und bewegt diese. Die Drehung überträgt sich durch Schrauben ohne Ende und Zahnräder bis an den Zeiger oben bei T D. Je mehr man Zahnräder anbringt, eine desto größere durchlaufende Strede gibt der Zeiger bei einer seiner Umdrehungen an. Bei jedem völligen Umlauf des Zeigers wird eine bestimmte vom Wagen zurückgelegte Strede angezeigt. Die kleinen Zeiger an der linken Seitenwand dienen dazu, noch Unterteile dieser Strecke messen zu können. Im übrigen

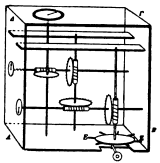


Abb. 281. Tazametereinzichtung (nach heron von Alexandria). Mit Zahnrädern und "Schneden" (Schrauben ohne Ende).

macht hero von den Zahnrädern auch bei seinen Automaten bzw. Automatentheatern mannigsachen Gebrauch, wo er 3. B. die Arme von Siguren durch sie und hebelseinrichtungen in Bewegung sett. (Abb. 282 S. 220.) Des weiteren finden wir sie in seinen Schriften zusammen mit der Winde an einer für den Gebrauch in Tempeln bestimmten Vorrichtung (Abb. 283 S. 220), bei der ein Vogel sich dreht und dabei singt usw. usw.

Im übrigen beschreibt auch Ditruv einen Zählapparakzur Messung des zurückgelegten Weges, bei dem anstatt des von hero angewendeten Zeigers Steine dazu dienen, die Länge der durchsahrenen Wegstrecke seizustellen: "An die Nabe eines Wasgenrades wird ein kleines einzähniges Rädchen beseltigt, welches in ein 400zähniges Rad eingreift. An diese ist ein Daumen oder Singer sestemacht, welcher in einer wagerechten Scheibe einset, die ebensoviel Löcher als Zähne besitzt. Diese Scheibe dreht sich auf dem Deckel eines Gehäuses, in welchem ein einziges Loch vorhanden ist, durch welches Steinchen fallen können, sobald die im Kreise angeordneten Löcher der drehs baren Scheibe über dieses Loch treffen. Je nach der Länge der voraussichtlichen Reise

richtet sich die Anzahl der mit Steintugeln zu belegenden Löcher. haben nun die Wagenräder 4,0 Suf Durchmesser, so daß dieses Rad bei jeder Umdrehung 12,5 Suß

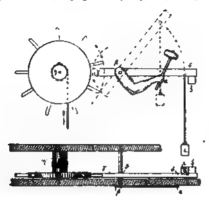


Abb. 282. Ein durch ein Zahnrad bewegter Arm für Automatentheater (nach heron von Alexandria).

(nach heron von Alexandria). Das Zahnrad it dier auf eine Welle aufgeteilt (log., Daumentad"). Bei der durch ein Gewich bewirtten Umdrehung der Welle drückt es das hebeisende y nieder. Nachdem der Zapfen (Daumen des Rades) an  $\gamma$  dorbeigeglitten, wird  $\gamma$  durch das am längeren hebeiarm  $\beta$  eingreisende Gewicht i wieder in die alte Stellung gedracht, worauf der nächte Daumen  $\gamma$  wieder niederdrächt usw. Dabutch macht der Kim  $\beta$  eine hämmernde Bewegung. (Unten Stisze von oden gesehen.)

Abb. 283. Jahnraber und Winde (nach Beron von Alexandria).

Die Dorrichtung ist ein Dogel, der ilch dreht und pfeist, sodald man am Rade & x dreht. Das Dseisen sommt dadurch zustande, daß der durch die Drehung an & x in die höhe gezogene Windteilel » beim Coslassen von & x vermöge seiner Schwere in das mit Wasser gefüllte Gesäh no fällt. Dadurch wird die in ihm enthaltene Lust durch die Pfeise & o herausgepreht.

zurücktegt, so wird dieses Rad bei 400 Umdrehungen 12,5. 400 — 5000 Suß oder eine tömische Meile Weg zurücklegen, wobei allemal eine Steinkugel ins Zählgefäh fallen wird."

# Göpelrad und Tretrad.

Besondere und maschinell sehr wichtige Anwendungssormen des Rades waren das Göpelrad und das Tretrad. Das Göpelrad wird von Vitruv erwähnt, der

den Göpel oder die Erdwinde (ergata) sehr wohl von der haspel (cula) zu unterscheiden weiß, von denen die erstere einen senkrecht gestellten, die lettere einen wagerecht

liegenden Wellbaum hat. Der Göpel findet besonders in den römischen Mühlen Answendung, wo er entweder von Menschen oder von Cieren, insbesondere Cseln gedreht wird. Bei den altägyptischen Göpeln findet sich die älteste Form des Zahnrads, ein holzrad, in dessen Umfang man Pflöde bineinstedte.

Abb. 285. Göpelrad (Jahnrad: wagerechtes Rad mit Japfen am Umfang) und Becherwerf nach Art det bei den alten flyptetn gebräuchlichen.

Abb, 286. Tretrad in Verbindung mit Becherwer! (Patermofterwer!).

Das Tretrad diente zur Wasserhaltung, zum Bewegen von Casten, dann aber auch zum Aufrichten von Säulen und Gegenständen ähnlicher Form. Im Amphitheater von Capua befindet sich heute noch ein Relief, das ein Tretrad darstellt, in dem zwei nackte Jünglinge laufen. Durch die Bewegung des Rades wird ein Seil emporgewunden, das über eine Rolle geht, die in einem Balkengerüst hängt. An dem Seil ist oben eine schwere Säule besestigt. Ein Jüngling meiselt daneben ein Kapitell aus, Minerva hält schühend ihre hand über das Ganze. Im übrigen erwähnt auch Philon von Byzanz (um 250 v. Chr.) die Derwendung des Tretrades zum Wassersschöpfen.

# Die Elastizität und ihre Ausnühung. Bogen, Armbrust und Geschühe.

Die Eigenschaft der Elastizität der Körper nützte man im Altertume vor allem bei mechanischen Dorrichtungen aus, die für Kriegszwede dienten. Der einsache Bogen ist sast überall auf Erden die älteste aller Schuhwaffen. Bei ihm wird die Elastizität des holzes dazu benutzt, den Pfeil in die Ferne zu senden. Zu homers Zeiten spielt der Bogen freilich eine noch verhältnismäßig untergeordnete Rolle. Er tritt in den trojanischen Kämpsen gegen die anderen Wassen zurück. Der holze bogen wurde im Altertume sur gewöhnlich aus Eibenholz, taxus, hergestellt (nach h. Menges Dermutungen sind rokzov und taxus stammverwandt). Neben dem ge-

wöhnlichen holzbogen (Abb. 287) gab es aber noch leistungsfähigere Bogen, die in besonderer Weise zusammengeset waren. Einen solchen zusammengeseten Bogen führte — allerdings nicht immer — Odysseus. Sein Bogen, den er einst als Gastsgeschent von Iphitos (homer Odyssee XXI 13) erhalten hatte, war aus horn hersgestellt, sorgfältig geglättet, von "zierlicher Krümmung" und so groß, daß er nicht irgendwo niedergelegt, sondern auf die Erde gestellt und an die Oforte gesehnt wird. Bei



Abb. 287. Altgriechtichet gewöhnlichet Holsbogen, bet "eigentlich griechtliche Bogen". In der Sonderseichnung find die Enden zu fart aufgebogen.

Nichtgebrauch kommt er in eine glanzende Scheide, in der er an einem Oflod aufgebangt wird. Da er bespannt werden foll, reibt man ibn mit Talg ein und erwärmt ibn über bem Reuer. Aus den Ausführungen homers geht des weiteren bervor, daß der Bogen in ents ivanntem Zustand aufbewahrt wird und daß er erft por dem Schuf mit der Sehne gu bespannen ift. Dies geschieht badurch, daß man die am unteren Ende des Bogens befestigte Sebne in das obere Ende einbangt (έγτανύ: ELV). hierzu muß der Bogen gespannt werden (τιταίνειν). Dann erft, wenn die Sehne eins gehängt ift, folgt das Anjegen des Pfeiles und das abermalige Spannen zum Schuk. Aus einer anderen Stelle des homer (Ilias IV 105) geht hervor, das als horn "des üpvigen

Steinbocks schönes Gehörn" verwendet wurde. Nach den Berechnungen von Heilsborn über die Größe dieses Gehörns und des Abfalls geht hervor, daß ein solcher, aus zwei in der Bogenmitte verbundenen Hornstüden zusammengesetter Bogen die beträchtliche Länge von etwa 2 m gehabt haben dürste. War der gewöhnliche Holzbogen die einsache Waffe, so war der zusammengesette die bessere, leistungsfähigere, deren Handhabung allerdings auch eine größere Sertigseit ersorderte. Schon die Agypter benutten lange vor Homer derartige zusammengesette Bogen. (Abb. 288.) Ein solcher ist z. B. aus der Zeit Ramses II., also aus dem 13. Jahrhundert v. Chr. erhalten; ein anderer stammt aus einem ägyptischen Grabe aus dem 7. Jahrhundert v. Chr., also aus nachhomerischer Zeit. Die größte Schwierigseit bei der Handhabung derartiger zusammengesetter Bogen machte nun das Bespannen, weshalb die schlaue Penelope gerade diese Arbeit von den Freiern verlangte. Der zusammengesette Bogen, der aus Asien stammt und von einzelnen der dortigen Dösser auch jett noch

geführt wird (Abb. 289), die ihn gleichfalls aus horn herstellen, ist nämlich "reflex", d. h. er biegt sich beim Entspannen gerade nach der entgegengesetzen Seite um. Beim

Spannen muß er aus dieser Krummung zunächft gestrect und dann über die Wage= rechte hinaus wieder im entgegengesetten Sinne gefrümmt werden. hierzu gebört zwar Kraft; vor allem muß man aber auch mit dem dabei anzuwendenden Trid Bescheid, wissen, den die Sreier nicht tannten, mabrend Odysseus als Eigen= tümer des Bogens wohl damit vertraut war. Wie ein solcher Bogen zu bespannen ift, beschreibt Buchner: "Man bangt dabei gunächst die eine Sehnenöse in den oberen, dafür bestimm= ten Einschnitt des Bogens und balt mit der Rechten die Sehne dort fest. Ruden bes Bogens sieht nach unten. Dann steigt man mit dem rechten Bein

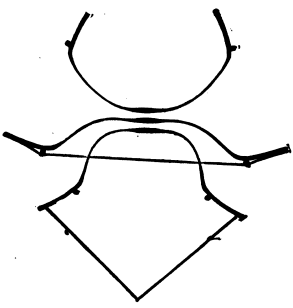


Abb. 289. Griechifder gufammengefester "reflerer" Bogen. Oben entipannt, in der Mitte bespannt, unten gum Souffe gespannt.

zwischen den Bogen und die Sehne, legt die untere Bogenhälfte über das linke Knie, das jest den Gegendruck übernimmt, und führt mit der freigewordenen Linken die



Abb, 290. Griedifder Bogenfpanner, ben refleren Bogen fpannend. — Dafenbilb.

untere Die in den unteren, dafür bestimmten Einschnitt am Bogenende". Wahrscheinlich war diese Art, zu bespannen, sagt Buchner, "die zugleich die türkische sein muß, auch bei den alten Griechen üblich, die (in späterer Zeit) ähnliche Bogen hatten". Die eben erwähnte Bespannungsweise tann man, wie Buchner hervorhebt, auch im Sigen anwenden, wie es Odysseus getan haben dürfte. In übereinstimmung mit diesen Ausführungen geben die eines Anonymus in der "Täglichen Rundschau" pom 22. 6. 1914, bei denen es sich um das Spannen eines berartigen zusammengesetzten Bogens, der aus Hollandisch-Indien stammte, handelt. Die Sehne war did und fest, aus Tierdarm gedreht. "Gefertigt war der Bogen aus schwarzem horn, etwa 5—6 cm breit und etwa

1 cm did (bei einer Länge von 150 cm). In der Mitte war ein 10—12 cm langes und 4—5 cm dides rundes holz als Griff, an diesem holze waren die beiden langen

hornstüde mit zwei Eisenringen befestigt. Außerdem war der Griff mit feinen Saden tunstvoll umschlungen." Die Sehne hatte an beiden Enden je eine Schlinge. Der Dersuch, den Bogen zu spannen, miglang zuerst vollständig. Er glitt unter den handen durch, drebte sich und nahm dabei wieder die alte Sorm an. Erst wenn man ihn auf Ober- und Unterschenkel fest auflegte, ließ sich die Sehne leicht in die Kerbe einhängen. Mur wer diesen Kunstgriff kannte, vermochte den Bogen zu spannen, wozu weniger Kraft gehörte als zum Schießen. Zur hervorbringung der hierzu nötigen Spanmung war eine volle Mannestraft erforderlich, und dann flog der Pfeil über 30 m weit. Da die treibende Kraft schon bei geringer Mehrspannung des Bogens beträchtlich wachst, so vermochten geubte und starte Bogenschutzen mit derartigen gusammengesetten Bogen, die allmählich in Griechenland die Holzbogen vollständig verdrängten gang beträchtliche Schußleistungen zu erzielen. Der Pfeil des zusammengesetten Bogens fliegt 900 m weit und vermag, wie aus Untersuchungen über den gleichfalls aus horn zusammengesetten Bogen der Siouxindianer bekannt ist, einen Bison vollkommen zu durchbohren, eine Leistung, gegen die der schwere Coltrevolver der ameritanischen Armee nicht aufzukommen vermochte.

Darstellungen einfacher und zusammengesetzter Bogen sind uns aus assyrischen, babylonischen, ägyptischen und griechischen Bildern in Menge erhalten, darunter

auch solche, die das Spannen des zusammengesetzten Bogens zeigen.

Aus dem Bogen hat sich dann in folgerichtiger Entwicklung die Armbrust herausgebildet, die bereits den alten Griechen bekannt war, und zwar in Sorm der "Windenarmbrust", in späterer Zeit auch "Bauchspanner" genannt, weil man sie beim Spannen mit dem Dorderende des Causes gegen den Boden stemmt, während man mit dem Bauche gegen das hintere drück, um die Wasse während des Spannens in ihrer Stellung zu fizieren. Eine Beschreibung dieser auch im Mittelaster so viel gebrauchten Armbrust erübrigt sich wohl, da die Einzelheiten ihres Baues und ihrer handhabung ja als bekannt vorausgeseht werden können. Auch hier ist es die Elastizität des in ein Gestell eingespannten Bogens, die das Geschoß, einen Pfeil, gegen das Ziel treibt.

Noch gewaltiger als die auch vom Standpunkt unserer heutigen Ballistik geradezu staunenswerten Ceistungen der antiken Bogen sind die der alten Geschütze, deren Wirkung gleichfalls auf der Ausnützung der Elastizität beruht, wobei die Spannung in der Regel durch Verdrehen eines mehrsach geschlungenen Seiles hervorgebracht wird. Die gleiche Art der Verdrehung nützen wir auch jetzt noch an den Sägen aus. Auch im Altertume wurden sa die Sägen bereits in der gleichen Weise gespannt. Beim Entspannen einer solchen Säge schlägt das in das verdrehte Seil eingeklemmte holzstüd mit gewaltiger Kraft gegen den mittleren Sägebalken. Eine einzige Verdrehung mehr steigert diese Kraft um ein beträchtliches. In den antiken Geschützen, die man unter der Bezeichnung "tormenta") zusammenzufassen genz außerordentlich gesteigert.

Wenn auch die Ausnühung derartiger Geschütze bei den Römern ihren höhes punkt erreichte, so sind sie doch zweifellos schon von den Dölkern des Orients verwendet worden. Im 2. Buch Chronik 26, 15 heißt es von Usia, König von Juda (779—740 v. Ck...): "Und machte zu Jerusalem Geschütze künstlich, die auf den Türmen und Eden sein sollten, zu schießen mit Pfeilen und großen Steinen".

<sup>1)</sup> Balliften, Katapulte usw. usw. sind vielgebrauchte Bezeichnungen für derartige Geschütze, die jedoch nichts Kennzeichnendes enthalten.

Der wichtigste Bestandteil aller dieser alten Geschüke ist der zusammengedrebte Strid, das "Nervenbundel". Man fann nach der Zahl diefer Nervenbundel Geschütze mit einem Arm und einem Nervenbundel und solche mit zwei Armen und zwei Nervenbundeln unterscheiden. Da hanf und Slachs, das gewöhnliche Material zur berftellung ber Stride, aus der Luft Seuchtigfeit angieben und bei Regen große Mengen davon auffaugen, wodurch sich ihre Lange und damit auch die Corsionsfähigkeit andert, so nahm man zur Herstellung des Nervenbündels in der Regel Material, bellen Empfindlichkeit gegen die Malle weniger korte. Als solches tamen por allem Cierfebnen in Betracht, bann aber Roftbaare und grauenhaare. Die Spannung fann durch Derdreben allein berbeigeführt werden. Um jedoch nicht erst mit langerem Derdreben Zeit und Kraft zu vergeuden, spannte man das Nervenbundel schon von vornberein durch Anziehen der Stricke möglichst stark. Man verfuhr dabei wahrscheinlich in der Weise, die auch bei den Resonstructionen auf der Saalburg angewendet wurde, daß man den Strid innerbalb eines enliprechenden Rabmens mit dem einen Ende an einem Bolgen festband. Dann gog man ibn über Bolgen und durch Offnungen so lange hin und her, wobei man stets mit aller Kraft spannte, his der Strid zu Ende war, worauf man auch das zweite Ende feliband.

Unter den antiken Geschützen ist vor allem der Einarm (µ0váy×60v, onager, d. h., Waldesel", ein Soldatenwitz, da der Waldesel mit den Hinterbusen ausschlägt und

dabei Erbe und Steine Schleubert, auch scorpio megen des nach oben gebogenen. bem Schleuderarm des Gefduges abnlichen Stadelteils diefes Tieres) in der Beidreibung von Ammianus Marcellinus (geft. etwa 400 n. Chr.; XXIII 4, 4 ff.) in allen feinen Einzelbeiten genau überliefert. Es bestand nach ben forgfältigen und flaffischen Unter-Suchungen von Schneiber, benen wir in den nachstebenden Ausführungen folgen, aus einem Untergestell, das aus zwei starten wagerechten Balten aus Eichenholz bergestellt war, die durch Querholzer fest miteinander verbunden wurden "wie die Kufen an einem Dreichschlitten" (hique in modum serratoriae machinae connectuntur), die Balten sind in der Mitte budelartig erhöht. An diefen Stellen werden die Cocher durchgebobrt, um ben wagerechten Spannerven aufzunehmen, der über die außen vorgelegten Spann-

Abb. 291. "Onager" (Einarm, Riefenichleuber). Beim Spannen des Schleuberarms. Refonstruttion von Schramm.

bolzen in der schon geschilderten Weise straff hin- und hergezogen wird. Mitten in diesem Spannervenbündel stedt ein hölzerner Arm, der für gewöhnlich schrag emporsteht und sich sowohl rüdwärts nach unten wie vorwärts nach oben bewegen lätt. An ihm sist oben die Schleuder, eine aus Striden gebildete Schlinge, in welcher der als Geschof diesnende Stein liegt. Der Schleuderarm kann durch eine Winde nach rüdwärts bewegt und in dieser Stellung durch einen Riegel sestgehalten werden. Beim Zurüdwinden wird das bereits auf das höchste gespannte Nervenbündel noch weiter gespannt. Schlägt man nun den Riegel heraus, so reitst das Nervenbündel den Schleuderarm nach vorne, der an ein durch ein Kissen vor dem starten Anprall geschütztes Widers

lager schlägt. Infolge des physikalischen Gesetzes der Trägheit behält die Schleuder auch nach biefer ploklichen bemmung des Schleubergrms die einmal angenommene

> Bewegung bei: ber Stein fliegt in bobem Bogen gegen bas Biel. Die plötlich gebemmte Bewegung aber führt zu einem Rudftok, ber es notwendig machte, das Geichut auf eine gegen Drud nachgiebige Unterlage guftellen, alto auf eine Bettung aus Rafenftuden ober Luftziegeln. Gine Bettung aus festem Stein mare durch den Rudftok zerfprengt worden. Der

Abb. 292. Onager. Refonitruftion von Schramm. Gefpannt und jum Schuffe fertig.

Einarm ift neben anderen Geschützen von Schramm refonftruiert worden. Corsion des Spannervenbundels, die bei den sogleich zu besprechenden zweiarmigen

Geschut besteht darin, daß die Armbruft einen verbesserten Bogen darftellt. Bei

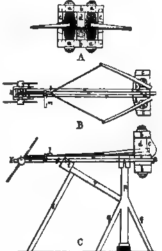
Geschützen einen Anfangsdruck von 12 000 kg bat, wurde bei dem großen Onager auf der Saalburg auf 60 000 kg gesteigert, so daß fie der Zugtraft einer besonders starten Cotomotive gleichkommt. Mit diesem Anfangsbrud gelang es bei Schießversuchen, eine Steinfugel von 2 kg Gewicht auf

350 m zu ichießen.

Aus dem Einarm ging dann, indem man statt ber Elastigität eines einzigen Spannervenbundels die von zweien ausnütte, der "Zweigrm", das zweiarmige Geschütz, hervor, das entweder Pfeile (δργανα όξυβελη) oder Steine (λιθοβόλα) [chießen tann. Es gibt also zwei Arten von zweiarmigen Geschützen, die leichteren, die Pfeilgeschütze ober "Euthytona" (εύθύτονα), und die ichmeren, die Steingeschütze ober "Palintona" (παλίντονα), so daß man also auch im Altertum bereits eine leichtere und eine schwere Artillerie fannte. Die Pfeilgeschütze der leichten Artillerie sind leichter gebaut, sie brauchten weniger Kraft zum Spannen. Die Steingeschüte baben traftigeren Bau, sind binten nochmals besonders gestügt und werden nicht durch Menschenkraft, sondern mit hilfe von Winden ober Slafdengugen gespannt.

Die zweigrmigen Geichute find feine Armbrufte, obicon ibr Aussehen dazu verführen tann, sie für folde zu balten. Der Unterschied zwischen Armbrust und zweigrmigem

, 293. "Zweiarm" (nach der Be-schtelbung des Oitruv X [10]) Abb. 293. f Cauferbahn mit Ceiften g zu belben Seiten; hik hafpel zum Spannen; ml Abzugsporrichtung; n Caufer, auf dem der Pfeis gelegt murde; de a Spann-tahmen; as die beiden liervenbundel; p a Geftell (Lafette); r st Gegenstüge (wenn beweglich event. Richtmaschine).



ihr wird das Geschoß durch die Clastizität des Bogens geschleudert. Das zweiarmige Geschüß, der "Zweiarm", ist hingegen ein verbesserter Einarm: das Geschöß wird durch die Spanntraft des Nervenbündels vorwärts getrieben. Es ist überhaupt kein zussammenhängender Bogen vorhanden, die zwei Bogenhälften stehen in keinerlei Zusammenhang miteinander, jeder wirkt für sich. Die Bogenhälften haben nur den Zweck, die Kraft der beiden Nervenbündel auf die Sehne zu übertragen. Während beim Spannen der Armbrust der Bogen gespannt wird, wirken beim Spannen des zweiarmigen Geschüßes die beiden Bogenhälften lediglich als hebel, die die Spanntraft auf die Nervenbündel übertragen.

Die zweiarmigen Geschüße sind mit Einrichtung zum Disieren, zum höhers und Tieferstellen, zum Schwenken in wagerechter Richtung ausgestattet, so daß sie also leicht, bequem und genau gerichtet werden konnten. Infolgedessen war auch, wie z. B. Scipio (Bellum afric. XXIX 4) bezeugt, ihre Trefssicherheit eine große. Bei den von Schramm rekonstruierten Geschüßen betrug die Schußweite bei Derwendung einer einpfündigen Bleikugel 300 m. Dier Pfeile, die wie die alten griechischen "4 Spithasmen" (88 cm) lang waren, durchschlugen "einen eisenbeschlagenen 30 mm starken Schild so, daß der Pfeil auf seine halbe Länge (44 cm) den Schild durchdrang, also

den Schildträger außer Gefecht gesetzt haben würde" (Schramm).

Arok dieser vorzüglichen Leistungen hatten die alten Geschütze ihre Mängel, beren größter darin bestand, daß die Spanntraft des Nervenbundels infolge der Debnung, der es ständig gusgesekt wurde, nachliek. Philon von Byzanz (um 230 v. Chr.) verbesserte deshalb die Konstruttion. Seine im 4. Buche der "Mechanica syntaxis" beschriebenen Neukonstruktionen bestehen zunächst im sogenannten "Keil-Spanner", bei dem die Spannerven durch eingetriebene Keile die nötige Spannung erhalten. Es leuchtet ohne weiteres ein, daß auf diese Weise ein Nachlassen der Spannfraft febr gut tompenfiert werden tann. Noch beffer ericheint der Ergipanner, "Chalkotonon" (χαλκότονον), bei dem anstatt der so mangelhaften Spannnerven "Erz", also Metall, Derwendung findet. Trot diefer guten Gedanken scheint es sich hier doch um Erfindungen zu handeln, die lediglich auf dem Papier steben, denn feine Quelle des Altertums sagt uns, daß der "Keilspanner" und der "Erzlpanner" jemals praktische Derwendung gefunden bätten. Sie wurden von Schramm rekonstruiert, ergaben aber gegen die alten Geschütze keine besseren Resultate. Wenn lie überhaupt jemals ausgeführt und benukt wurden, 10 dürfte ihr Wert wohl mehr in der gleichmäßigeren von der Witterung unabhängigen und länger in gleichmäßiger Weise vorhaltenden Ceistung gelegen baben als in ballistischen Erfolgen. Eine weis tere Erfindung auf dem Gebiete des antiken Geschükwesens rührt von Ktesibios (wahrscheinlich 2. Jahrhundert v. Chr.) her. Es ist der Luftspanner (δ κληθέζς άεροτόνος) (siehe Abb. 294 S. 228 oben), bei dem die Bogensehne durch Büchsen gespannt wurde, in denen sich ein Kolben auf und nieder bewegte, der die Euft komprimierte. Philon lobt diesen Luftspanner, eingeführt hat er sich scheinbar gleichfalls nicht. Die Rekonstruktion Schramms ergab keine besonderen Leistungen.

Wichtiger als diese Geschütze erscheint der Mehrlader, "Polybolos" (πολυβόλος), erfunden von Dionysios von Alexandria, also gewissermaßen ein Maschinens
gewehr, bei dem das Spannen durch Drehen an einer Kurbel geschieht. Die Kurbeldrehung legt außerdem automatisch für jeden Schutz einen Pfeil auf. Die Pfeile
kommen aus einem über der Pfeilrinne liegenden Trichter und gleiten von hier aus
auf eine Wasze, die durch die Kurbel gedreht wird. Die Wasze hat oben einen Ausschnitt, der den Pfeil aufnimmt. Beim Drehen kommt dieser Ausschnitt nach unten,

wodurch dann der Pfeil auf die Pfeilrinne aufgelegt wird. Der Mehrlader wurde von einem einzigen Manne bedient. Philon lobt ihn; wieweit er sich einführte, ist unbekannt. Die Rekonstruktionen ergeben eine überraschende Trefssicherheit. Der

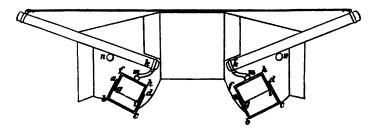


Abb. 294. Der "Cuftipanner" des Ktefibios.

In den Zylindern a b c d tonnen sich die Kolben f g h 1 lustdicht auf- und abwärts bewegen. Werden sie in die Zylinder hineinbewegt, so pressen sie die in diesen eingeschlossen Lust zusammen. An den Kolben sind mittellt der Derbindungsfülde k m Arme angelentt, die um die Achsen a drebbar und an ihrem oberen Ende burch die zum Horischeuben der Geschosse die die kolben in die Zylinder hinen, beim Lossassen der Geschossen der Geschossen der Geschossen und genende Sehne verbunden sind. Beim Anziehen der Sehne sich sich sich kolben in die Zylinder hinen, beim Lossassen länellten sie durch den Druck der gepreten Lust nach außen und schnellten die Sehne mit großer Gewalt gegen das Geschos, das infolgedessen in weitem Bogen dahinstog.

Sehler liegt darin, daß alle Pfeile nach derselben Stelle geschossen werden, so daß fein "Streuen" stattfindet. Unter Umständen kann dies jedoch von Nuzen sein, 3. B. wenn es sich darum handelt, den Seind am Betreten von Sturmleitern, Dämmen, am Herausdringen aus Coren usw. usw. zu verhindern.

Sür die Kenntnis der antiken Konstruktionstechnik ist es wichtig, daß Ditruv (X 10) bei der Beschreibung der Geschüße bereits das Konstruktionsversahren mit den Derhältniszahlen anwendet; alle Mahverhältnisse des Pfeilgeschüßes sind auf die angegebene Länge des Pfeilschaftes — 1 bezogen; daraus ergibt sich die Bezugseinheit

$$d = (1:9)1$$

die zugleich die Bohrung der Spannlöcher ift.

### Hydraulik.

Auf dem Gebiete der hydraulit ist es vor allem der heber, dessen man sich im Altertum, und zwar sowohl in der Sorm des Sauge, des Steche wie des Druckhebers zu den mannigsachsten Zweden bediente. Dor allem waren es die Agypter, die den Saugheber als Gerät des täglichen Cebens verwendeten; pslegten sie doch ihre Getränke durch ihn nicht nur abzufüllen, sondern auch zu geniehen, ein Dersahren, von dem uns zahlreiche alte Darstellungen Kunde geben. Im Saugrohr (Abb. 295), das nicht als eigentlicher heber anzusprechen ist, bei dem aber die Wirkung des Custoruckes auf Slüsseiten ausgenutzt wird, um sie aus der Tiefe des Gefähes bis in Mundhöhe emporzusördern, haben wir vielleicht den Dorläuser des Saugehebers zu sehen. Läht man nach dem Saugen bezw. Trinken den längeren Schenkel des hebers schnell genug fallen und lag das unterste Ende der in ihm enthaltenen Slüssigkeit zufällig tiefer als der Slüssigkeitsspiegel im Gefäh, dann trat von selbst heberwirtung, d. h. Aussliehen der Slüssigteits ein. Dielseicht handelt es sich bei der

Darstellung in Abb. 295 auch nur um Ansaugen eines Hebers; darauf lassen die Länge des einen Schenkels, die (um ein Abkniden zu verhüten scheinbar untersstützte) Biegungsstelle, sowie das Gesäß schließen, das der Knabe in der hand hält

und das wahrscheinlich gefüllt werden soll, um dann der wartenden Stau angeboten zu werden.

Außerordentlich zahlreich sind die Anwendungsformen des Saughebers, die Heron von Alexandria gibt, der sich auch mit der Cheorie dieser Einstichtung beschäftigt, wobei er sich allerdings vielsach auf seinen Lehrer Ktesibios stügt.

Auch der Stechheber wird aur Entnahme und gum Abfüllen von Getranten benutt. Eine Theorie feiner Wirtung ebenfo wie der des Saugbebers gibt Philon von Byzanz. Et hat vielfach die gorm einer Mohntapfel ("Sieb des Atifto» teles"), in der er auch als ältefte Art der Wasserubr, als Klepsydra bereits um 522 v. Chr. Ders wendung fand. Die Klepsydra bestand aus einer engen, oben offenen Röhre, die unten in rung endigte. Am Boden waren in ziemlich engem Kreise kleine Cocher angebracht. Man füllte

bestand aus einer engen, oben offenen Röhre, die unten in eine mohnkopfförmige Exweite- tung endigte. Am Boden waren in ziemlich engem Kreise Keine Bestimer Museum, Kgyptische Abteilung.

bie Klepsydra daburch, daß man den Apparat, der weiter nichts darstellte als einen Stechheber, in Wasser tauchte und wartete, bis er sich gefüllt hatte. Dann hielt man die obere Öffnung zu, so daß der Lustdruck das Aussließen des Wassers aus den engen Öffnungen verhinderte. Sobald man die obere Öffnung freigab, sloß das Wasser aus den unteren Öffnungen aus. Die Dauer des Aussließens gab einen Mahltab für die versossen Seit. Das Aussließen konnte natürlich sein gleichmäßiges sein, es ersolgte am Ansang schneller als gegen das Ende. Die Klepsydra stand die zum Jahre 422 v. Chr. hauptsächlich bei physitalischen Versuchen (Empedotles usw. 11m.), dann aber auch als Küchenuhr zum Eiersochen im Gedrauch. Don 422 ab wurde sie allgemeiner Zeitmesser, 3. B. in der Gerichtsprazis, wo den Rednern die Sprechzeit nach Klepsydren zugemessen wurde. Auch die Ärzte benutzten sie als Pulszähler. Die berühmte Wasseruhr des Ktesibios (Abb. 296 S. 230) beruht auf der Wirtung eines Stechhebers; schreibt doch Philon von Byzanz, daß Ktesibios eine Offnung aus Gold oder aus einem durchbohrten Edelsteine hergestellt habe, durch die das Wasseruhr gleeichmäßig aussloß und einen Schwimmer in einem untergestellten Beden



bob. Darauf ist eine Stange gefent, die mit fleinen Jabnen perfeben ift, und durch die die Drehungen und Bewegungen hervorgebracht werden, die jum Anzeigen ber Zeit nötig find. Eine Retonftruftion biefer Wasseruhr des Ktesibios befitt das Deutsche Museum in Munchen. Die Inneneinrichtung ift die eben beschriebene; Jahnstange und Rabermert fteben mit einer 114m boben Saule in Derbindung, auf deren Umfang, und zwar fentrecht von unten nach oben, die 2 × 12 Stunden angeschrieben find. Am Suge ber Saule rechts ftebt eine weibliche Sigur, aus deren Augen fortwährend Tranen tropfen. Diese sammeln fich in einer fentrecht ftebenden Röbre und treiben einen Schwimmer, der eine lints der Saule angebrachte zweite weibliche Sigur tragt, langfam in die bobe. Diefe Sigur weift mittels eines Stabes die Stunden im Emporfteigen an der Saule an. hat die Sigur die 2 × 12 Tag= und Nachiftunden durchlaufen, fo öffnet fich an der Schwimmerrobre ein Dentil, wodurch das Waffer in ein Wafferrad abfliekt, welches nun das Räderwerf zwingt, sich um einen gemiffen Betrag zu breben und die Saule um einen Caa weiterguruden. Die Saule bewegt fich also in 365 Tagen einmal um ibre Achie. Dabrend dieses Dorgangs entleert sich die Schwimmerröhre ganglich, die

Abb, 296, Refonstruftion der Wasseruhr des Rielibios. Deutsches Museum München. Sigur sinkt mit dem Schwimmer rasch auf ihren alten Stand herab, schließt das Dentil und beginnt wiederum Stunde um Stunde des neuen Tages anzuzeigen. Jeder neue Tag wird an der Säule mittels der Zunge einer sich emporrichtenden Schlange markiert. Ahnliche Wasseruhren waren im übrigen um 300 v. Chr. in Ägypten school im Gebrauch.

Der Druckbeber dient im Altertume dazu, um Wasser Berge hinwegzuführen, wobei oft ansehnliche höhen (bei Pergamon 3. B. 332 m) überwunden werden. Näheres hierüber findet sich im Abschnitt über die Wassersorgung im Altertume. (Siebe Seite 427ff.)

# Der Druck des Wassers. Das Wasserrad.

Jur klusnühung des Wasserducks dient das Wasserrad, das jedoch nur in der Form des unterschlächtigen Wasserrades bekannt ist. Es wird in römischer Zeit sowohl in den am Cande stehenden Wassermühlen wie auf Schiffsmühlen angewendet. Sür die Derwendung von oberschlächtigen Wasserradern in der Technik, die mehrkach behauptet wurde, gibt es keine zuverlässigen Angaben. Eine wichtige Derwendungsart des unterschlächtigen Wasserrades, die im Alterium allüberall im Gebrauche stand, ist seine kusbildung zum Schöpfrad. Ditruv schreibt hierüber (X 5, 1 nach Reber): "Man macht in Slüssen Schöpfräder auf dieselbe Weise, wie dies oben

beschrieben ist (d. h. als Treträder, s. oben). Nur besestigt man außen an den Schöpfsrädern Schauseln, welche, von dem Andrange des Wassers geseh, durch ihr Dorwärtsgehen die Räder zwingen, sich zu drehen, und so in dem Kästchen das Wasser schopfend und nach oben bringend leisten sie ohne die Arbeit des Tretens, durch die Strömung des Slusse selbst umgedreht, die nötigen Dienste. Auf dieselbe Weise werden auch die Wassermühlen getrieben." (s. S. 97 Abb. 157.) Im übrigen hat sich der Gestrauch des unterschlächtigen Wasservaden auch da, wo aus technischen Gründen

Abb. 297. Derwendung des unterichlächtigen Wasserrades nach altrömischer Art bei Wolkenkein im Grödner Tal.

mittels oder oberschlächtige Derwendung finden könnten, bis auf den heutigen Tag in manchen Talern der Alpen erhalten, deren Kultur auf römische Zeiten zurüdsgeht, 3. B. im Grödner Tal in Tirol (Abb. 297).

# Die Ausnühung des Druckes der Gafe.

Die Ausnützung des Druckes der Gase sinden wir im Altertume nur in vereinzelten Sällen, doch werden sowohl der Druck der Luft wie der des Dampses verwendet. Wie man sich im Erzspanner des Ktesibios des Luftdrucks bediente, wurde vereits ausgeführt. Eine wichtigere Anwendung ist die der Zeuersprize, einer Ersindung des Ktesibios, die uns in mehrsachen Beschreibungen erhalten ist. Wir geben als die beste dieser Beschreibungen die des Ditruv (X 7) wieder: "Diese Maschine

wird aus Bronze hergestellt. Sie besteht aus zwei gleichen bis unten reichenden Pumpenzylindern (Stiefeln), die nicht voneinander abstehen (a a) und gabelförmig abzweigende Derbindungsröhren (b b) haben, welche, in ähnlicher Weise

> sich vereinigend (c), in den mitten liegenden Windteffel (d) munden; in biefem Windteffel bringt man Dentilklappen (e) (Drudventile) an ber oberen Mündung der Derbindungsröhren an. welche eratt fiken und, die Mundungslocher schließend, das, was durch den Luftbrud in den Windfessel geprekt ift, nicht mehr gurudtreten laffen. Auf den Windteffel ift eine Kappe, einem umgesturzten Trichter abnlich, aufgepakt und burch eine Derröhrung mit durchgetriebenem Keil mit demfelben gufammengeschlossen, damit nicht die Gewalt des hier eingepumpten Wassers sie aufzuheben vermoge. Darüber wird eine Röbre (f), welche Steigröbre genannt wird, fentrecht in die höbe führend angenietet. Die Dumpenzulinder aber baben unterhalb der unteren Mundung der Derbindungsröhren (g) Dentifflappen über die am unteren Ende befindlichen Einmundungen gefest (h). Don oben berab aber werden maffine,

Abb, 298. Seuer pribe Relonficultion nach den Angaben des Dittuv.

abgedrehte, geschliffene und mit Ol geschmierte Kolben (i), welche in die Pumpenzylinder eingeschlossen sind, vermittelst Kolbenstangen (k) und hebeln in Bewegung geseht, und diese drücken in rascher Bewegung in beiden Pumpenzylindern abweckselnd auf die mit dem Wasser dort eingeschlossene Eust, schließen die Dentilksappen an den unteren Offmungen (g) und drängen durch die Eustepessung das Wasser durch die Mündungen der Verbindungsrößen in den Windsesselsen, von welchem sie in die Kappe steigt und durch den Eustdruck durch das Steigrohr in die höhe getrieben wird. So wird von einer tiessiegenden Stelle aus, nachdem man einen Sammelraum angelegt hat, das Wasser zu einem Brunnenstrahl geliefert." Der Zeuerspriße sehlten die Schläuche. Der unter Trajan sebende Baumeister Apollodor suchte diesem Mangel dadurch abzuhelsen, daß er statt der Schläuche Ochsenderme verwendete, an deren einem Ende mit Wasser, daß er statt der Schläuche Ochsenderme verwendete, an deren einem Ende mit Wasser gefüllte, zusammengenähte häute besestigt waren. Das Wasser wurde durch Zusammendrücken an diesen Syphones, wie man derartige Apparate nannte hinausgetrieben. Den Coschdienst in Rom besorgten die "syphonarii".

In den Ruinen von Castrum novum wurde eine Seuerspriße gefunden, die im allgemeinen dieser Beschreibung entspricht, nur sind die beiden Derbindungstöhren nicht schräg, sondern in wagerechter Richtung in den Windsesselle eine geführt. Dieser selbst ist schwach ausgebildet und besteht mit der Kappe zussammen aus einem einzigen Stud, während Vitruv hier die Ankertigung von

zwei Studen porichreibt.

Gleichfalls auf der Wirkung des Luftdrucks beruht die Wasserogel des Ktesibios, die dadurch in Bewegung gesett wird, daß durch einen Kolben Luft zusammengepreht und in einen Kessel gedrückt wird. Sie verdrängt dadurch das Wasser aus diesem Kessel. Das verdrängte Wasser steigt auherhalb des Kessels in einem Behälter in die höhe. Es übt einen Druck auf das im Innern des Kessels beschindliche Wasser und damit auch auf die darin besindliche Luft aus. Öffnet man ein

an diesem Kessel angebrachtes Dentil, so strömt die Luft aus und in die darüber stebenden Orgelpfeifen. In dem Mage, wie fie ausströmt, wird durch den außeren Waffer-

brud Wasser in den inneren Kessel nachgebrudt, fo bak biefer gum Schluk wieder polltommen mit Waffer gefullt ist. (Abb. 299.)

Der Drud der Luft wird des weiteren in dem pon beron pon Alexandria erfundenen und nach ibm benannten heronsball ausgenütt, deffen Einrichtung wir als befannt porausjegen burfen, dem aber eine besondere Bedeutung für die Technif des Altertums wohl nicht gutam. hingegen feste Ardutas von Carent (um 400-365 v. Cbr.) einen Slugapparat in Geftalt einer bolgernen Caube durch tomprimierte Luft in Bemegung (Gellius, N.A. X 12, 9ff.).

Eine Ausnützung des Dampfes finden wir in der Reolipile des heron, die als die erste Turbine bezeichnet werden tann. Don ihr gibt beron felbst folgende Beschreibung: "Uber einem geheisten Keffel foll eine Kugel fich um einen Japfen bewegen, Es fei αβ (Abb. 300) ein mit Waffer gefüllter, geheizter Keffel. Seine Mun-

Abb. 299. Die Wafferorgel des Ktefibios.

Rod. 299. Die Walterorgei des Kreitutos.

Beim Niedertein des hebels H wird der Kolben B im Zylinder A emporgedrädt. Die in diesem enthaltene Luft wird dadel durch das Saug- und Druckventil C nach D gedräckt; sintt der Kolben durch sein eigenes Gewicht, so wird dadurch wieder Luft nach A eingelaugt, die abermals nach D herübergedrückt wird. Die Luft in Glode D drückt das darin besindliche Wasser nach unten und außen empor. Der Drack dieses Wasser bewirft, dah die in D und B besindliche Luft durch die Ergelspeiste K krömt und diese zum Conen dring, sobald man durch Anticlagen der Taste F die Derbindung zwischen E und G herstelkt.

dung sei mit dem Dedel yd verschlossen; durch diesen sei eine gebogene Robre chy getrieben, deren Ende luftdicht in eine hoblftugel & eingepatt ift. Dem Ende n

liege ein auf dem Dedel yo feststehender Zapfen du diametral gegenüber. Die Kugel sei mit zwei gebogenen, einander diametral gegenüberftebenden Röhrchen verfeben, bie



Abb. 300 u. 301. Die "Reolipile" bes heton von Aleganbria.

in sie munden und nach entgegengesetzten Richtungen gebogen sind (Abb. 301). Die Biegungen muß man sich rechtwinklig und quer durch die Linien y und d benken. Wird nun der Kessel geheizt, so ist die Solge, daß der Damps durch eln in die Kugel dringt, durch die umgebogenen Röhren nach dem Dedel hin ausströmt und die Kugel zur Drehung bringt, ähnlich wie schon bei den tanzenden Siguren." (Bei diesen wird die Bewegung nicht durch Dampf, sondern durch erwärmte Luft hervorgebracht.)

Im übrigen wurde der Druck des Dampfes nicht nur in Sorm des Rüchtoges ausgenutt, sondern auch in einer ähnlichen Weise, wie wir dies heute im Papinschen Copfe zu tun pflegen, nämlich zum Kochen des Sleisches. hierüber berichtet der griechische Arzt Philumenos um das Jahr 250 n. Chr.: "Man bringt ihn nebst Regenwasser in einen neuen Copf, sett den Copf, nachdem man ihn verschloffen und verschmiert hat (clausam ollam illiniri), abends in einen Ofen, der mit glühenden Kohlen gefüllt ist, und läkt ihn, von diesen umgeben, dort die ganze Nacht über steben; durch den Dampf geht nämlich der Schleim in Cosung und macht die Brühe did und kleisterartiq". An späterer Stelle wird über die herstellung einer Art von Aspit noch bemerkt: "Manche kochen in der Cisane auch Kalbsfüße (ungulas vitulinas) die ganze Nacht hindurch, bis sie sich lösen, wodurch der Schleimsaft steif wird und gelatiniert" (spissus fit et glutinosus).

# Literatur zum Abschnift; "Technische Mechanik und Maschinen".

Anonymus, Antite Röhrentessel. Drometheus 1897, S. 501.

- Unser Bogen des Odysseus. Unterhaltungsblatt der Täglichen Rundschau vom 22. Juni 1914.

Baumeister, Denkmäler des klassischen Munchen 1885, S. 545. Altertums. Bauna, Sund einer Dumpe aus dem römis

schen Altertum. Die Umschau 1907, **S**. 62—66.

Bed, Die Geschichte des Eisens. Erste Abteilung. Braunschweig 1891.

Bed = Darmstadt, Der altgriechische und alt= romifche Geschütbau nach beron dem Alteren, Philon, Ditruv und Ammanius Jahrbuch des Dereins Marcellinus. Deutscher Ingenieure 1911, S. 163.

— herons des Alteren Mechanit. herons des Alteren Automatentheater. Jahrbuch des Dereins Deutscher Ingenieure 1909.

- historische Notizen. Der Zivilingenieur 1886.

Blumlein, Romifche Artillerie. grantfurter Zeitung 1909, Ar. 122.

Borchardt, Automatisches Offnen und Schließen von Tempelturen. Mutter Erde 1899, **S.** 216.

- Der älteste Automat. Mutter Erde 1899, S. 35.

Buchner, Das Bogenschießen. Bb. XC, 1906. Globus,

Carra de Daux, A propos des merveilles de la mécanique ancienne. Mitt. 3ur Geschichte der Medigin und der Naturwissenschaften 1914, S. 478.

Cramer, Das romifche Trier. Gutersloh 1911.

Diels, Dampfmaschine, Automat und Taxa= meter. In: Diels, Antite Technit. Ceipzig und Berlin 1914.

Die antite Artillerie. In: Diels, Antite Technif. Leipzig und Berlin 1914. Platons Nachtuhr. Sigungsberichte d.

tgl. preuß. Atademie der Wissenschaften 1915. 2. Halbbo., S. 824.

Dietrich, Entwidlung der Massenförde-Die Umidau 1916. rungsanlagen. Nr. 21.

Droysen, heerwesen und Kriegführung der Griechen. In: hermann, Cehrbuch der griechischen Antiquitäten. Freiburg i. Br. 1889, II, 2, S. 187. Geitel, Geschichte der Dampfmaschine bis

James Watt. Ceipzig 1913.
heilborn, Der Bogen des Odysseus. Die Naturwissenschaften 1914, S. 525.
herodot, Geschichten. 7. Buch, 24.
holzer, Entwickungsgeschichteder Maschine.

Der Zivilingenieur 1888, S. 194.

Jacobi, Das Römerfastell Saalburg. 1897. - Şührer durch das Römerfastell Saalburg. Homburg 1908.

Kammerer, Die Entwidlung der Zahnrader. Jahrbuch des Dereins Deutscher Ingenieure 1912, S. 242.

Keune, Saug- und Drudpumpen im Altertum. Beilage zur Allgemeinen Zeitung 1905, Nr. 276, S. 399.

Köchly und Ruftow, Geftichte bes griechischen Kriegswesens von den altesten Zeiten bis auf Pyrrhos. Aarau 1852.

Krusemann, La Construction moderne. haarlem 1898.

Cayard, Ninive und Babylon. Leipzig 1856.

Cepfius, über den Bau der Pyramiden. Berlin 1834.

– Dentmäler aus Ägypten und Äthiopien, Berlin 1849-1860.

v. Lippmann, ein Dorläufer des Papinichen Dampftopfes. Abhandlungen und Dortrage gur Geschichte der Naturwissen= schaften. 2. Band, S. 201. Leipzig 1913.

Merdel, Die Ingenieurtunst im Altertum. Berlin 1899.

M. K. Drabtseile aus altrömischer Zeit. Mitt. zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften 1906, S. 132.

Neuburger, Das Wasser als hilfsmittel in haus u. Gewerbe. In: Kraemer, Der Menfc und die Erde. Band 9, S. 149 bis 348,

Ochelhäuser, Technische Arbeit einst und jest. Deutsche Techniter=Zeitung 1906,

S. 443.

Ohler, Einiges über Tracht, Ausrustung und Bewaffnung des romifchen heeres am Ende der Republit und zu Beginn der Kaiserzeit. Dortrag im Königl. Museum für Dölterfunde zu Berlin, Sebruar 1910.

Poselger, über Aristoteles Mechanische Probleme. Abhandlungen der Kal. Ata-demie d. Wissenschaften. Berlin 1829.

(Gelesen 9. April 1829.) Pregel, Die Technit im Altertum. Sonderabdruck aus dem Jahresbericht der technis ichen Staatslehranstalten zu Chemnik.

Chemnik 1896. Quilling, Die Saalburg. Frankfurter Nachrichten 1913, 8. und 10. Juni.

Reber, Des Ditruvius Jehn Bucher über die Architettur. Stuttgart 1865.

Rehm, horologium. Realenzyklopädie des taffischen Altertums von Pauly-Wisjowa-Kroll. Stuttgart 1909. Bo. VIII, Sp. 2416.

Reuleaur, Theoretifche Kinematit. Braundweig 1875.

Über das Wasser. Berlin 1871.

— Über das Wasser in seiner Bedeutung für die Völkerwohlfahrt. Berlin 1871.

Schmidt, Aus der antiken Mechanik. Neue Jahrbücher für das klassische Altertum. 1904, 5. 329—351.

- Heronis Alexandrini Opera Quae Supersunt Omnia, Leipzig 1899.

- heron von Alexandria. Leipzig 1899. - Über die ältesten Uhren der Griechen und Römer. Dortrag im Könial. Mufeum für Dölkerkunde. Mai 1908.

Welt der Technit 1908, S. 219. Schneiber, Geschüte nach handschriftlichen

Bildern. Men 1907:

Antite Geschütze auf der Saalburg. hom= burg 1908.

Geschüte. Sonderabdrud aus Dauly= Wissowas Realenzytlopädie der flassischen Altertumswissenschaft, Bd. VII.

Geschütze auf antiten Reliefs. Mitt. des Deutschen Archäologischen Instituts in Rom, Band 20, S. 166.

herons Cheiroballistra. Mitt. des Deutschen Archäologischen Instituts in Rom, Band 21, S. 142.

Schramm, Bemertungen gur Retonstruttion griechisch=römischer Geschütze. Jahrbuch der Gefellschaft für lothringische Geschichte 1904, S. 1—20, 1906, S. 276—283.

Schult, Angewandte Mathematit im helleniichen Altertum. Ofterreichische Polytechnische Zeitschr. 1910, Ur. 1. Spedhart, Das Raderwerf der wieder=

erstandenen Wasseruhr des Ktesibios. Deutsche Uhrmacherzeitung 1915, S. 167.

Spieß, Archimed von Syratus. Mitt. gur Geschichte der Medizin und Naturwissen-

schaften. 1904, S. 224. Tittel, Heron. Sonderabdrud aus Pauly-Wissows Realenzyksopädie. Stuttgart

Willinson, The customs and manners of the ancient Egyptians. Condon 1878.

Würschmidt, Kriegsinstrumente im Altertum und Mittelalter. Monatshefte für den mathematischen und natur iffenschaftlichen Unterricht, Bo. VIII, S. 256.

# Seuerzeuge, Beleuchtung und Heizung.

# Die Seuerzeuge.

Beleuchtungs- und heizungstechnik konnten erst dann sich zu entwickeln beginnen, als die Entzündung und Unterhaltung des Seuers nicht mehr vom Zusall abhingen, sondern als man bereits über eine gewisse Technik des Seueranmachens verfügte, als man somit jene Einrichtungen besaß, die man unter dem Begrifse der "Seuerseuge" zusammenfassen kann. Wann und wo diese zuerst austamen, verliert sich im Dunkel der Dorzeit. Während manche Prähistoriker die Ansicht vertreten, die Kunst der willkürlichen Seuergewinnung sei "aus dem Gedanken geboren", sind andere der jedenfalls viel berechtigteren Meinung, daß diese Kunst der Beobachtung und Erfahrung ihr Dasein verdankt. Wahrscheinlich hat man bei der herstellung primitiver Wertzeuge und Wassen so und so oft bemerkt, daß sich das holzstüd, das man durch Bohren mit einem anderen Stüd holz durchlöchern wollte, von selbst entzündete, salls beide hölzer genügend troden und mit Bohrmehl bededt waren. Jedenfalls sinden sich derartige durch Reiben von hölzern betätigte Seuerzeuge bei allen Völkern des Altertums, und zwar schon in ihrer vorgeschichtlichen Zeit. homer berichtet in seinem hymnus auf hermes:

"Er doch sammelte Holz und sann, wie er Seuer bereite. Nehmend den stattlichen Ast von dem Corbeer, rieb er mit Eisen Ihn mit der Hand recht haltend, und glühender Hauch entdampste. Drauf noch nahm er und legte getrockneten Holzes die Sülle Auf in ein Coch, in den Boden gemacht, und es soderte Slamme, Weithin sengend das Blasen des hochaufslammenden Seuers."

Aus dieser Stelle läßt sich, ihre richtige Erhaltung und Deutung vorausgesett, sogar schließen, daß man anstatt des einen Holzes Eisen benutzte, was in technischer Hinsicht allerdings keinerlei Fortschritt bedeuten würde, da das Eisen infolge der bei seinem Gebrauch stattsindenden stärkeren Wärmeableitung schlechter wirkt als Holz. Der Corbeer stand bei den Griechen und den Römern lange Zeit hindurch zum Zwede des Seueranmachens im Gebrauch. Man nahm ein größeres Stüd weichen Holzes, in erster Linie Eseu und Waldrebe, und höhlte darin mehrere Löcher aus. In eines dieser Löcher stellte man einen Stab aus hartem Holze, das oben — ähnlich den in gleicher Weise gehandhabten Bohrern — mit einem Griffe von halbtugeliger Sorm versehen war. Auf diesen legte man die eine Hand und drückte den harten zugesspitzten Stab gegen die Unterlage. Dann wurde er mit Bogen und Sehne in rasche Um-

drehungen versett, bis sich die in die Dertiefung eingebrachte leicht brennbare Masse, der "Zunder", entzündete. Als derartiger Zunder wurden verkohlte Ceinewand, holzmehl, getrocknetes Gras, durre Schwämme und Blätter, Schwefel usw. usw.

verwendet. Plinius schildert uns (XVI 207) diese Art des Seueranmachens mit den "holy wird mit holy gerieben, Worten: und durch das Reiben entsteht Seuer, welches in trodenen Junder aufgenommen wird. Nichts eignet sich dazu besser als Efeu und Corbeer, der erste um gerieben gu werden, der zweite um zu reiben. Bewährt ist auch der wilde Weinstod und andere Schlinggewächse." Außer diesem Seuerzeug waren im Altertum aber auch noch weitere bekannt. In Griechenland und Rom verwendete man Stahl, Stein und Zunder, wobei als Steine nicht nur der gewöhn= liche Seuerstein, sondern auch Schwefelties und sonstige geeignete Steinarten benutt "Stabl" diente entweder murden. Als

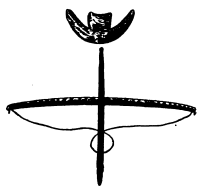


Abb. 302. Bogen und Sehne gum Anmachen des Beuers (fog. "Seuerbohrer" der Estimos).

ein besonderes längliches Stahlstud, ein Nagel, ein Schlüssel oder ein anderes Stüd desselben Steins (Plinius XXXVI 30). Des weiteren entzündete man Seuer mit hilfe von Brennspiegeln, die aus Bronze hergestellt und mit Blattsilber überzogen waren, sowie auch mit Brenngläsern, die, wie Junde Cayards im Palast des Assurassirpal zu Ninive beweisen, bereits um 640 v. Chr. besannt waren und aus Bergtristall oder Glas hergestellt wurden. Schon Aristophanes (450—385 v. Chr.) spricht in seinem Custspiel "Die Wossen" (Att 2, Szene 1) davon, daß ein Brennglas, wie es Strepsiades verwendet, um sich einer Schuld von 5 Calenten durch Schmelzen einer Wachstafel zu entledigen, auch zum Entzünden von Zeuer dient. Ersosch in Rom ein heiliges Zeuer, so wurde es, wie Plutarch berichtet, gewöhnlich mit hilfe bronzener oder silberner Brennspiegel oder mit hilfe von Brenngläsern wieder entzündet. Die Brenngläser wurden zum Teil auch aus Bergtristall hergestellt (Plinius XXVIII; Isidorus XVI 13). Die Behauptung, daß Archimedes bei der Belagerung von Syrasus die athenische Slotte durch Brennspiegel entzündet habe, ist eine erst in späterer Zeit aufgetauchte salsche Behauptung, deren technische Unmöglichseit keinem Zweisel unterliegen kann.

# Die Beleuchtung.

# Die ältesten Arten der Beleuchtung.

Die ursprünglichste Art der Beleuchtung war das herdseuer, an dem 3. B. nach homer hermes die Nymphe Kalypso mit Weben beschäftigt vorsindet. Ihm solgte dann wohl der qualmende Kienspan, der während des ganzen Altertums im Gebrauche stand, wie er ja auch jest noch nicht vollsommen aus der Welt verschwunden ist. An seiner Stelle scheint nur bei den Bewohnern der Ostseetüsten der Bernstein verwendet worden zu sein, wenigstens berichtet Plinius, das sie ihn "pro ligno

ad ignem", d. h. statt des Kienspans zum Ceuchten oder zum Seueranzünden benützten. In dem Maße jedoch, wie Kultur und Schönheitsgefühl sich entwicketen,
konnte der Kienspan allein nicht mehr genügen. Man suchte nach besseren und dann
auch nach schöneren Beleuchtungsmitteln. Derbessert wurde der Kienspan zunächst
dadurch, daß man aus ihm die Sacel schuf, die vielleicht, wie altassyrische Darstellungen aus dem 9. Jahrhundert v. Chr. zeigen, zunächst als Seuerbrand, als "Kriegssacel" gedient haben dürste. Man umkleidete einen oder mehrete zusammengebundene derartige Späne mit Pech, Asphalt oder harz. Später slocht man Weinreben

zusammen, die man in gleicher Weise tränkte. An die Stelle der Weinreben traten dann in weisterer Entwidlung Stricke, die, besonders wenn sie alt und morsch waren, sehr viel von dem Brennmaterial aufzunehmen versmochten. Um die Sacel besser

Abb, 303, Dase mit Sadelträgerin, Bootliche rottigurige Dase aus der Mitte oder zweiten halfte des 5. Jahrh, v. Chr. — Berliner Altes Museum, Antiquarium, Abb. 304. Sadelhalter aus Liruns.

handhaben zu können, bediente man sich verschiedenartig geformter Dorrichtungen. Zu homers Zeit benutzte man große Pfannen aus Con oder Kupfer (Odyssee XVIII 306), die wahrscheinlich auf Postamenten standen, und in denen sehr trodenes Holz verbrannt wurde, das mit harzigem holze (dats) vermisch war. Don der Bezeichenung dats für das harzige holz entsteht die für die Sadel: das, die Chukydides, Plutarch usw. usw. gebrauchen. (Schliemann.) Später benutzte man als Sadelshalter hülsen (pavos; lateinisch zuweilen sunale), um die herum eine flache Schale ansgebracht war. Ein derartiger Sadelhalter wurde von Schliemann in der im Jahre 468 v. Chr. zerstörten Stadt Tiryns in Argos ausgegraben. Er war aus rotbraunem Ton hergestellt. (Abb. 304.)

# Campen und Kerzen.

Auch die Sadel konnte den Ansprüchen nicht genügen, die das schönheitsliebende Altertum an eine mit der übrigen Lebenshaltung im Einklang stehende Beleuchtung stellte. Es entwidelten sich als weitere Beseuchtungsmittel die Campe und die Kerze, von denen die Campe das ältere ist. Die Kerze scheint in Griechenland erst zur Zeit der römischen Kaiser besannt geworden zu sein. Lampe sowohl wie Kerze sind aber zweifelso aus der Sadel hervorgegangen. Die Campe dadurch, dah man die eben erwähnten homerischen Sadelpsannen anstatt mit harzigem Holze mit Ol füllte; die Kerzen hingegen dadurch, dah man in den Sadeln den eigentlichen Brennstoff vermehrte und sie zugleich aus einem immer weniger rauchenden Material herstellte, und dah man gegenüber seiner Menge die Menge des verwendeten Sasermaterials immer mehr verringerte.

Die Lampen waren zu homers Zeiten noch unbekannt und tauchen in Griedenland und Kleinasien erft im 6. Jahrhundert v. Chr. auf. Dorber benutte man bort für Beleuchtung ber häuser Sadeln ober Seuerpfannen und Beden, in denen man barziges holz brannte. Auch im alten Agupten ift in porrömischer Zeit der Gebrauch von Campen nicht verburgt. Überbaupt findet sich auf den altäguptischen Gemälden nirgends eine Spur, die auf den Gebrauch einer Lampe bindeutet. hingegen zeigen diese Gemälde auf Leichenzügen manchmal eine Derson, die eine Art von Kerze oder Sadel, wabricheinlich das lettere, tragt. Berodot erwähnt zwar (II 62) ein ägyptis liches Campenfelt, wobei er die Campen genau belchreibt: "Diese Campen sind Gefäke voll Salz und Ol, und obendrauf schwimmt der Docht", man hat aber in vorrömischer Zeit niemals eine ägyptische Tonlampe gefunden. so daß angesichts des häufigen Gebrauches von Glas bei den Ägyptern die Dermutung nicht von der hand zu weisen ift, es habe sich hier um gläserne Campen gehandelt, soweit diese Bezeichnung überbaupt zutrifft. In Illahun, Hawara usw. in Agupten fand man Consciulen von etwa 7 cm bobe zum Teil von ovaler Sorm, abnlich den jegigen mit Talq ausgegoffenen Illuminationslämpchen. Eine Dorrichtung zur Aufnahme des Dochtes zeigen sie

nicht. Obschon die hieroglyphe 🕁 wahrscheinlich eine solche Campe porstellt, erscheint es doch zweifelhaft, ob man bier von einer folden fprechen tann. Als Seitbeleuchtung verwendeten die Agupter Kalfsteinstander von etwa einem Meter höbe, die oben eine flache granitene Schale tragen, und an denen jede Dorrichtung zur Aufnahme eines Dochtes fehlt. Man fann fie, ebenso wie die gleichartigen aus der mytenischen Zeit Kretas (Abb. 305), wohl nicht gut als "Campen" bezeichnen. Erft durch die vielseitige Derwendung bei den Romern wird die Campe bei allen Dölfern des Altertums verbreitet und baufig benuttes Gemeingut. außerordentlich groß ist die Zahl der guf uns gekommenen antiken Campen, unter denen sich solche von bobem Kunftwerte befinden. Die Campe, im Anfang weiter nichts als eine flache, rob geformte Schale, wird mit

Abb. 305. Steinlampen aus der mytenischen Zeit Aretas. Noch einer Nachbildung im Deutschen Museum zu München.

der Zeit ein Gegenstand des höchsten Luxus. So sehr sie sich aber auch nach der tünstlerischen Seite hin entwicklt, so gering ist — von einigen wenig bedeutsamen Derbesserungen abgesehen — ihr Sortschritt in technischer hinsicht.

Abb. 306, Modellicaffel gur het-ftellung von Campen. Am Ranbe vier Budel, um ein genaues Alfeinander-passen mit der Gegensorm zu gewährleisten. Fund aus Pergam on. – Berlin, Altes Museum, Antiquarium.

Die bronzenen Campen entstehen durch Gug- und Treibarbeit, über deren Ausführung in dem Abschnitt \_Metallbearbeitung" alles Nähere gesagt ist. den tonernen Compen bingegen werden die gewöhnlicheren vielfach auf der Copferscheibe gebrebt, die befferen bingegen in Modellichuffeln in folgender Weise bergestellt: Man fertigte gunachst burch Modellieren mit bet hand eine Modellampe an. Um diese herum legte man Con, ber dann durch einen magrechten Schnitt so auseinandergeschnitten wurde, daß zwei gormen, eine für das Campengefaß und eine für den Dedel, entstanden. Manchmal scheint man aber auch Dedel und Gefak jedes für sich geformt zu haben. Um das gute Zusammenpassen der beiden Campenteile zu gewährleisten, werden die Sormen mit entsprechenden Zeichen, oft auch mit Buchstaben des Alphabetes bezeichnet, haufiger noch hat die gorm des Gefäßteils am Rande Budel, die

Abb. 307. Romifde gefdloffene Conlampen mit zwel und mehr Offnungen.

(hinten links eine Schale, vome rechts Sibeln.) Die Lampen zeigen verschiebene Formen (Kib ulw.) und haben eine verschiebene Jahl von Öffnungen. An der Lampe hinten links sollen die neben der größeren mittleren Öffnung befindlichen drei Lielnen Löcher ein schnelleres Füllen des Ölgefäßes ermöglichen, da durch sie, während in die mittlere Öffnung in raichem Strahl Ol gegossen wird, die Lust entweichen kann. Die Lampe hat einen Rand, damli übergegossenes Ol die Unterlage nicht beschmust und vorlächen kann. Ein solcher Kand auch bei den Lampen hinten rechts und vorne links. Die Lampe vorne links dat ein Ölgefäh und zwei Dochstiftungen, Die Schlie hinter den Dochtöffnungen dienen teils zum Aldaus übergegossenen Gles (da diese infolge des Randes nicht in die große Öffnung klieben kann), teils zum Dorr oder Juradsiochem der Dochte.

Zundert Nidda. — Städtliches historisches Muleum Stanksura a. M.

in entsprechende Aussparungen der Form des Dedelteils eingreisen. Die beiden Formen wurden, jede für sich, mit dem sest hineingedrückten Campenton ausgekleidet und dann, ehe er zu sehr austrochnete, auseinandergelegt und wahrscheinlich zussammengebunden. Dedel und Gefäß kommen dadurch in richtiger Cage auseinander und haften zu einem einheitlichen Ganzen zusammen. Nach dem Öffnen der Form wird die Campe herausgenommen. Der in der Form beteits ziemlich getrochnete und daher auch geschwundene Con wird an der Cuft noch weiter getrochnet und zuletzt

Abb. 308. Brongelampe mit offener Schale u. lanaiformiger Dochtichnauge (Dochtführung),

Berlin, Altes Mufeum, Antiquarium.

bei niederer Temperatur gebrannt. Dorber werden manchmal noch Einzelteile, vor allem hentel, Derzierungen (Delphine u. dgl.) daran angebracht, die für sich mit der hand geformt oder durch Einpressen in Jormen in Massen hergestellt werden.

Abb. 309. Römische geschlossene Campen (Sicherheitslampen). Bei den vollständig geschlossen Campen ist die Cinfallössnung sehr flein, setz sogar kleiner als die Dochtössung, wodurch eine Entstammung des Ols verhütet wird. — Provinzialmuseum Trier. Die technischen Derbesserungen der Campe sind, wie schon erwähnt, nur gering. Zuerst verwendete man offene Schalen, die mit Di gefüllt wurden, und auf denen der Docht schwamm. Dann wird die Campe mit einem Deckel versehen, der das Derschützten des Ols beim herumtragen und vor allem auch die zuweilen wohl auftretende Entflammung der Olobersläche vom Docht her verhüten soll. Er läht vorn eine Offnung frei, die sowohl zum Jüllen wie zur Aufnahme des Dochtes dient. Später

Abb, 310. Römische Ringsampe. Mit 8 Dochtöffnungen und einer Einfüllöffnung (rechts oben) aus rölischen Glinmerton. Jundort: Rottwell (Württemberg), Museum Rottweil,

Abb. 311.
Römische Ringsampe mit Kreusbügel
i als Kranseuchter benust.
Römischermanisches Jentrasmuseum Mains.

werben Einfüllöffnung und Dochtichnauze getrennt. Die Dochtichnauze wird dann kanalförmig und so zur Dochtsührung. Manche Lampen haben mehrere, oft bis zu zwölf Dochtsührungen. (δίμυξοι, τρίμυξοι, πολύμυξοι); der Dichter Kallimachus (310—238 v. Chr.) erwähnt sogar eine Lampe mit 20 Dochten. Derartige viel:

Abb. 312. Stiechische Campe auf einem Juhe angebracht. 1/4 der natürlichen Größe. Sundorf: Rovum Ilium. Abb, 313. Bronzegeftell jum Abftellen einer Campe bienenb.

Berlin, Altes Mujeum, Antiquarlum.

dochtige, oft als Kranz oder runde flache Schale ausgestaltete Campen hängte man häufig nach Art unserer Kronleuchter auf. (Abb. 310 und 311.) Zum Aufstellen der

· Campen dienten besondere Campengestelle, die, vielfach von hoher tünstlerischer Dollendung, oft so ausgestaltet werden, das man auf ihnen mehrere Campen aufstellen kann. (Abb. 313 und 314.) An anderen derartigen Gestellen werden die



Campen an Kettchen angehängt. (Abb. 315 und 316.) Schliehlich bekommt die Campe einen durch ihre ganze höhe und noch darüber hinaus sentrecht hindurchführenden Kanal, mittelst dessen sie an einem sentrechten Stabe des Gestells verschoben werden

Sundort: Dompeji.



Abb. 315. Stehendes Campengeftell (griechich) zum Aufhängen von vier Campen, Jundort: Priene, Berlin, Altes Mujeum, Antiquezium,

fann. Durch höher- ober Niedrigerschieben der Campe kann man die Flamme in eine bequeme und passende Stellung bringen. Es bedeutet dies neben dem Verschieben des Dochtes,



Abb. 316. Hängendes Campengeftell (Kronleuchter) (griechisch) zum Auftängen von fünf Lampen. Zundort: Ortene. Berlin, Abes Muleum, Antiquarium.

das mit hilfe kleiner an Kettchen hängender Zangen oder spiher Dorne vorgenommen wird, ein primitives Derfahren zur Deränderung der Lichtstärke, die allerdings nicht als solche, sondern mur rekativ geändert wird, d. h. die Lichtstärke der Lampe bleibt die gleiche, durch Deränderung der Entsernung von Lampe und Arbeitsplat empfängt dieser aber bald einen größeren, bald einen geringeren Teil der gessamten Lichtmenge.

Das Einfüllen des Öls ist eine lästige Arbeit. Man sucht daher durch die Ansbringung von Vorratsbehältern eine längere Speisung der Lampe zu ermöglichen. Philon von Byzanz (um 230 v. Chr.) verbessert diesen Olbehälter, indem er ihn so ausgestaltet, daß das Nachsließen des Öls in selbsttätig geregelter Weise bis zu konstantem Niveau erfolgt. (Abb. 317.) In seiner Ollampe steht inmitten des mit

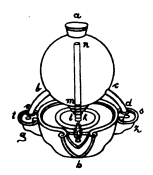


Abb. 317. Die Campe des Philon von Byzanz.

Ol gefüllten Campengefäßes ein sentrecht nach oben führendes und an der Seite mit einem Coche versebenes Robr. k 1 m n. Das Ol reicht bis über dieses Loch. Der obere Teil des Robres ist von dem Dorratsbebälter a bedeckt, der in der Nähe seines unteren Endes zwei seitliche Ausflußöffnungen be und cd besitt. Aus diesen Offnungen kann nach einer einfachen physikalischen Regel nur dann Ol ausfließen, wenn der äußere Luftdrud auf die Oberfläche des im Dorratsbehälter befindlichen Slüssigteitsspiegels Solange die seitliche Offnung des Robrs wirft. von Ol bedect ist, ist dieser Slussigieteitsspiegel von der Außenluft abgeschlossen. hat die Slamme genügend Öl verzehrt, so daß das Niveau des Öls im Campengefäße so weit sinkt, daß die Seitenöffnung

des Rohts frei wird, so wirkt der äußere Luftdruck durch diese Öffnung und das Roht hindurch auf die Slüssigeitsobersläche des Dortatsbehälters: Es fließt so lange Ol aus, dis das seitliche Coch wieder davon bedeckt ist. Dann ist die Derbindung zwischen Dortatsbehälter und Außenlust wieder unterbrochen: der Dortatsbehälter spendet kein Ol mehr, dis die Öffnung wieder frei wird. Das Spiel wiederholt sich, solange der Olvortat reicht. Die Lampe Philons zeigt eine gute Beherrschung der physikalischen Gesehe über den Luftdruck und stellt eine vorzügliche Lösung der gestellten Aufsache dar.

Chenso wie das Einfüllen ist aber auch das fortwährende Vorschieben des Dochtes eine unangenehme Beigabe beim Gebrauch dieser Lampen. Deshalb konstruiert heron von Alexandria eine andere Art von selbsttätigen Lampen, bei denen

dieses Dorschieben durch einen Schwimmer und Jahnradübersezungen bewirft wird. Heron (I 34) beschwibt seine Campe solgendermaßen (nach Wilhelm Schwidt): "Die Campe sei aβγ. Durch ihre Mündung (Tülle) stedte man eine eiserne Stange de, die am Punkte e leicht vorwärts gleitet. Um die Stange schlinge man lose den Docht und stelle auch eine gezahnte Welle (Jahnrad) ζ daneben, die sich leicht um eine kleine Achse bewegt, und deren Jähne in die Stange sassen sollen, damit durch eine Drebung

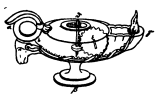


Abb. 318. Campe bes heron von Alexandria mit felbstätiger Doctregelung.

der Welle der Docht mit hilfe der Jähne vorgeschoben wird. Die Campe habe in der Mitte (des Bauches) eine weitere Öffnung. Ist das Ol hineingetan, so lasse man ein Kesselchen  $\eta$  darauf schwimmen. Mit diesem sei ein senkrechtes, gezahntes Stäbchen verbunden, das in die Jähne der keinen Welle fasse. Je nachdem nun das Ol verbraucht wird, erfolgt ein Sinken des Kesselchens und mit hilfe der Jähne des Stäbchens eine Drehung des Jahnrades  $\zeta$ . Die Solge davon ist, daß sich der Docht vorschiedt."

Der eben geschilderte Entwicklungsgang sowie die an der Lampe angebrachten mechanischen Dorrichtungen können als Derbesserungen im Sinne der Beleuchtungstechnik nicht bezeichnet werden: Durch sie wird die Lichtstärke nicht vergrößert. Auch die Herstellung großer Campen sowie die Verwendung dider geflochtener Dochte bedeuten keine Derbesserung in bezug auf die Umwertung der im Brennstoff entbaltenen Energie in Licht. Die antike Campe gibt bei verbältnismäßig grokem Olverbrauch nur ein schwaches, in seiner Sarbtonung allerdings warmes Licht. Infolge ungenügender Luftzufuhr zu dem verhältnismäßig schwer verbrennlichen Ol raucht und qualmt sie stark. Juvenal (60—140 n. Chr.) erzählt (VII 222), daß der Dunst der von den Knaben mitgebrachten Campen die Buften des Horas und Dirgil in der Schulstube schwarz räucherte. Die Lampe bedarf auch ständiger Wartung. Die Dochte sesten infolge mangelhafter Luftzufuhr vorne "Schnuppen" von Glruß an, die durch "Schneuzen" entfernt werden mußten, wozu die schon erwähnte kleine Zange diente. Das in den Campen verwendete Ol war Olivenöl, Rizinusöl, Rüböl oder Ceinöl, von denen das Rizinusöl nur eine schwache Slamme gab. In Babylonien soll auch Croöl (Naphtha) gebraucht worden sein. Auch Calg wird benutzt, der flüssig in den Campenbebälter eingegossen wird und darin erstarrt. Herodot (II 62) erwähnt, daß dem Öle Salz zugesett wurde. Dieser Salzzusat hatte wohl den Zweck, der Gefahr des Entflammens der gangen Ol- oder Talgmasse porzubeugen, die bei offenen Campen überhaupt, bei mit Dedeln versebenen aber in Anbetracht der Größe mancher Dedel- und Dochtöffnungen nicht ausgeschlossen war.1) Das Salz sollte zu weit gebender Erbikung der Talas und Ölmassen entgegenwirken. Da man im frühen Mittelalter dem Talge zum gleichen Zweck auch Sand beimengte, so erscheint es nicht ausgeschlossen, das dieser Brauch schon im Altertum bestand und sich bis in das Mittelalter hinein erhielt. Da man die Campen aus Aberglauben nicht auslöschte, sondern sie verglimmen liek, so wurde der Olvorrat der Brennzeit entsprechend genau abgemessen und diente daber gleichzeitig als Maß für die Zeit, nach dem man 3. B. auch die Arbeitszeit der Arbeiter in den Bergwerken bestimmte. Der Campendocht wird aus Papyrus, Binsenmart, Slachs, Hanf, den Blättern des Wolltrauts (verbascum L.), aus Teilen der Rizinuspflanze, die angeblich ein besonders autes Licht geben, und aus dem unverbrennlichen "Karpasischen Slachs" (Asbest?) hergestellt.

Die Kerzen verwendete man in zwei Sormen: solchen, die mehr an die Sadeln erinnerten, bei denen also die Saserstoffe überwogen, und solchen, die unserer heutigen Kerze ähnelten, bei denen also die Masse des Dochtes eine im Verhältnis zu der des Brennstoffs geringe war. Der Docht der letzteren Art bestand nach Niemann, dessen Angaben wir bei unseren Ausführungen folgen, aus dem Mart einer Papyrusart (scirpus); der der sadelähnlichen Kerzen wurde aus den Sasern der Papyrusstande oder aus Striden zusammengedreht. Als Brennmaterial verwendete man Wachs oder Talg. Die Kerzen wurden nicht, wie bei uns, gegossen, sondern in der Weise hergestellt, daß man den Docht (Opvaddic, filum) zunächst mit Schwesel imprägnierte. Dann tauchte man ihn wiederholt in den flüssigen Talg oder das Wachs, eine Tätigleit, die mit dem besonderen technischen Ausdrude "candelas sebare" — "Kerzen eintalgen" bezeichnet wurde. Das zur Kerzenbereitung dienende Wachs stellte man mit besonderer Sorgsalt in der Weise her, daß man die Waben zunächst in Wasser reinigte und dann drei Tage lang trochnete. Hierauf wurde das Wachs ausgepreßt und in einem Gesäg aus Ton oder Bronze mit Wasser gesocht. Dann seihte man es durch

<sup>1) &</sup>quot;Sicherheitslampen" siehe Abb. 309.



Abb. 319. Stoher Bronzeleuchter (griech.). Berlin, Altes Muleum, Antiquerkum.

Abb. 320, Oberer Teil (Calle) bes griechifden Leuchters Abb. 319.

Binjengeflechte und tochte es mit demfelben Waffer unter Bufat von neuem falten Waffer nochmals. Endlich bleichte man es burch wiederboltes Kochen mit Seewasser und Trodnen an der freien Luft. Man unterschied Calge und Wachsterzen (candelae sebaceae unb candelae cereae) lowie als besondere, allerdings am meiften gebrauchte Sorte die Kerzen mit nur einem Docht (candelae simplices). Die Kerzen wurden in Ceuchtern ober Caternen gebrannt. Die Ceuchter glichen vielfach ben beute noch gebrauchlichen; fie maren Dornober Tullenleuchter und wurden aus Con, Bronge ober bolg bergeftellt. (Abb. 319 bis 323.) Die Tülle hat vielfach eine Durchbrechung, um den Cichtftumpf leicht berausnehmen zu können. Besonders prattisch ausgestaltet find einige auf der Saalburg gefundene Leuchter, die auf beiden Seiten gebraucht werden tonnen. Auf biefen ist je eine Culle pon

Abb. 521.
Etrustijder
Kerzenftänder
(Dornenleuchter mit wagrechten Dornen, an die die Kerzen angestedt werben). Abb, 322, Knabe mit Sadel als Kerzenträger (Tillenleuchter) aus Bronze, Dompeil. Abb. 523. Laterne aus Herculanum. Linis (1) Anlicht bei geschlossener, rechts (2) Durchsichnitt bei ausgezogener Haube. 3 kulicht einer der beiden Stühen, auf denen die Haube ruht und in deren King die tragenden Keiten beselligt lind. 4 Aufbild auf die Jambe mit ihren Luftlödern, durch die der Kauch des Ollampe absog. Die Lampe batte (1. bet 2) einen abnehmbaren Deckel, der das Derschütten des Glis verhinderte. 5 der "Colcher", der auf die Lampe aufgesetzt wurde, um sie auszuldschen. verschiedenem Durchmesser angebracht, so daß sie sich für Kerzen verschiedener Dide verwenden lassen. Die Scheiben der Caternen (Abb. 323) bestanden entweder aus geölter Leinwand oder aus tierischer Blase, meist aber aus Horn, das man so lange geschabt hatte, bis der nötige Grad der Durchsichtigkeit erreicht war. Erst um 400 n. Chr. kamen Caternenscheiben aus Glas auf. Die Caterne ist aus dem geslochtenen Korbe hervorgegangen, in den man zuerst die Campe hineinstellte, um die Slamme vor Regen und Wind zu schüßen, was Aristophanes (450—385 v. Chr.) in seiner Komödie "Die Acharner" erwähnt.

### Die Straßenbeleuchtung.

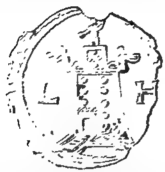
Alle die eben erwähnten Beleuchtungsmittel wurden fast ausschließlich im Hause gebraucht, denn eine Strakenbeleuchtung gab es im Altertume nicht. Sie war auch nicht nötig, da man sich sehr frühe legte und sich in der Regel beim Morgengrauen wieder vom Lager erbob. Wer bei Dunkelbeit über die Straken ging, der mukte sich von einem Diener eine Sadel oder Caterne vorantragen lassen oder eine solche bei sich führen, wie 3. B. die Schüler Roms, die noch bei Sinsternis aufbrachen, um mit den ersten Strahlen der Sonne in der Schule zu sein. Die Straken oder einzelne Pläke wurden nur bei großen Sestlichkeiten erleuchtet, was durch Seuerbrände geschab. die man in aufgestellten Beden entzündete. Man verbrannte darin Dech, Harz, Alphalt, Kien oder Gemenge aus diesen Stoffen. Aukerdem wurden Sackeln in die verschiedenen Sadelbalter oder Kandelaber gestedt. Diese Derbaltnisse anderten sich auch dann nicht, als während der römischen Kaiserzeit das Nachtleben Roms beträchtliche Sortschritte machte: Die Straken blieben nach wie vor unbeleuchtet. bingegen scheint gegen Ende des 4. Jahrhunderts n. Chr. in verschiedenen Städten Dorderasiens eine nächtliche Strakenbeleuchtung aufgekommen zu sein. Libanius (314-393 n. Chr.) sowohl wie der Kirchenvater hieronymus (um 345-420 n. Chr.) berichten übereinstimmend, daß in Antiochia in Syrien die Straßen bei Nacht beleuchtet waren. Die Beleuchtung Antiochias geschah durch Ollampen, die an Striden über die Strake hingen. Auch in Cafarea in Kappadozien muß eine derartige Stragenbeleuchtung bestanden baben, wie aus Aukerungen Basilius' des Groken aus dem Jabre 371 n. Cbr. bervorgebt.

## Ceuchttürme.

Besser ausgebildet als die Straßenbeleuchtung war die der Ceuchttürme, von denen während des Altertums eine ganze Anzahl errichtet wurden. Schon zu homers Zeiten waren vielsacher Annahme zusolge an den Küsten Seuerwachen errichtet (Odyssee X 30 und Isias XVIII 207 bis 213, XIX 375, 377), die das zur Sicherung der Schiffahrt dienende Cicht dadurch erzeugten, daß man auf besonderen Warten Reisigbündel verbrannte. Nach neueren Untersuchungen von hennig handelte es sich dabei aber um Signalseuer zur heranholung von hilfsträften oder um zufällig brennende Seuer. Die Frage, ob es zu homers Zeiten Ceuchtseuer gab, die sich nur auf sprachlicher Unterlage lösen läht, erscheint augenblicklich noch nicht hinreichend geklärt. Immerhin erscheint die Annahme von Seuerwarten für die Schiffahrt in sehr alter Zeit schon deshalb berechtigt, weil der Gedanke, dem vom Einbruch der Nacht überraschten Schiffer die Stelle der Candung bekannt zu

geben, ja ein augerordentlich naheliegender ist. Allmählich wurden diese Warten immer höher und prachtvoller. Einzelne davon, wie 3. B. der mit einem Kostenaufswand von 900 Calenten = 3 600 000 Mart (299 bis 280 v. Cpr.) erhaute Cenatitum von Alexandria (Plinius XXXVI 12, 83. Casar, De bell civ. III 112,

Eucanus, Pharsalia IX 1004, Strabo, Geographica XVII 1,6), ber aus weißem Maxmot errichtet war und mehrere Stodswerle besah, auf deten Terrassen man umbergehen sonnte, erlangten Weitberühmtsheit. Rach hennigs gründlichen Unters



gib. 224. Der Cenditurm von glegendrie nach einer glegenbrinischen Mebaille.

Pleje Duckeftung wird non Geitel u. a. als mahrichelich tichtig, wenigkens inbezug ant die indere Sorm des Enrmes gehalten. Gen Götterbilder. Abb. 325. Der tömische Cenchtinum "Corne di herenies" von Counca (Beigentium), Der Cenchtinum lieft heute moch im Gebranch, Er hatte früher eine Anhentreppe (Wendelitrippe), deren Sputen noch im Manerwert zu sehen find. Er dürfte unter Kaiser Crassan ums Jahr 100 n. Cir. errichtet worden fein.

fuchungen war der Ceuchtturm von Alexandria zunächst ein Tageszeichen für die Schiffabet, das erst nach dem Jahre 41 und vor dem Jahre 65 n. Chr. von den Romern in einen Leuchturm verwandelt worden ift. Nach dem gleichen Derfaller durfte der aus dem Jahre 42 n. Chr. ftammende Ceuchtturm von Oftia als der alteste echte Ceuchtturm der Welt anzusprechen sein. Wie freilich die Beleuchtungseinrichtung dieser alten Leuchttürme ausgestaltet war, darüber sind uns nur spärliche Nachrichten erhalten. Wahrscheinlich aber handelt es sich meist um offene Seuer, die in treier Luft ohne Laterne brannten. So erwähnt 3. B. der judische Schriftsteller Josephus (37 bis nach 95 n. Chr.) (Blog VI 10,5), daß auf dem Pharus von Alexandria ein offenes holzfeuer von eigens dazu angestellten Wächtern unterhalten wurde. Diefes Seuer leuchtete - gleichfalls dem Berichte des Josephus zufolge - 300 Stadien (also etwa 57 km) weit. Die Abbildung eines solchen Seuers ist uns auf einem Relief erhalten, das den von Kaiser Claudius an der Tibermundung bei Offia errichteten Bafen neblt leinem Leuchtturme darfiellt. bier brennt auf dem oberften Abfațe des in mehreren Terraffen fich aufbauenden Turms eine hohe, offene Slamme. Dermutlich erzeugte man fie durch Entzunden von holz, das mit Ceer, harz und Alphalt gemischt oder getränkt war. Die Leuchkraft solcher offener Beuer, deren Licht weder durch hobispiegel noch durch Linfen gesammelt murde, dürfte aber taum lo ftart gewesen sein, wie Josephus oben angibt. Derattige



Abb. 326. Der Ceuchttuem von Alezandria (Refonstruttion),

Sichtweiten lassen sich nur mit neuzeitlichen hilfsmitteln erreichen und auch hier nur bei großen Ceuchtfeuern, wobei eben dann in der angegebenen Entfernung auch nicht das Seuer selbst, sondern nur der Schein der Blite zu seben ist.

# Die Heizung.

#### Die Brennmaterialien.

Die Brennmaterialien des Altertums waren das holz, die holziohle, die Steinkohle, eine Art von Prekkohle, sowie der Corf. Don diesen spielten die letzten drei, ebenso wie das zuweilen gebrauchte getrodnete Schilf, nur eine sehr untergeordnete Rolle. Die Prehkohle, die Theophrast (De ign. 37) erwähnt, wurde nur für gewisse technische Zwecke, insbesondere bei Erzarbeiten verwendet und durch Zusammenpressen von Holzkoble mit Pech oder Ceer als Bindemittel hergestellt. Die Steinkoble tam in den Mittelmeerländern überhaupt nicht zur Anwendung. Man brannte lie, ebenso wie die mit ihr so nahe verwandte Braunfohle, nur an ganz vereinzelten Orten, wo sie sich eben gerade vorfand, vor allem in Gebieten der Ruhr und Saar sowie in Großbritannien. Ebenso ist es mit dem Torf. Er war allen südlicheren Dölfern als Brennmaterial vollkommen unbekannt, und die Römer saben diese Derwendung wohl zum erstenmal, als sie mit den Germanen in Berührung kamen. So berichtet Plinius von den an der Nordseefuste wohnenden Chauten: "Zum Sischsange flechten sie Neze aus den Binsen ihrer Sümpfe, deren Schlamm sie mit den händen formen und unter dem truben himmel im Winde trodnen. Mit dem Brande dieser Erde kochen sie ihre Speisen und erwärmen die vom Eise des Nordens erstarrien blieder." Wir werden uns deshalb bei unserer Betrachtung lediglich mit den beiden wichtiasten Brennmaterialien des Altertums, dem Holze und der Holzkoble zu beschäftigen baben.

Über das erstere ist nicht viel zu sagen: Man nahm es, wo man es gerade fand und scheute sich nicht, für Brenn= sowie für technische Zwede ganze Wälder einsach abzuholzen, ohne durch Aufforsten für einen entsprechenden Nachwuchs zu sorgen. Noch heute sinden wir Spuren dieser unter den Römern gebräuchlichen Mißwirtsschaft. Als Beispiel sei das große Gebiet des Karstgebirges erwähnt, das zur Römerzzeit dicht bewaldet war, und das man abholzte, um Brennmaterial, sowie holz für Schiffs und häuserbau zu gewinnen. Da nach dem Abholzen der Waldboden nicht mehr durch das Wurzelwert der Bäume zusammengehalten wurde, so wurde er vom Wind und Regen sortgeführt und weggewaschen. Noch heute besteht dies große, einst so waldreiche Land aus nachten, bloßen zelsbergen. Wie man die Bäume fällte und das holz zerkleinerte, wurde bereits an anderer Stelle behandelt (siehe den Absschnitt "Die Bearbeitung des holzes" S. 71).

In vielleicht noch weiterem Umfang als das holz benutzte man im Altertume die holzsohle als zeuerungsmaterial. Sie war schon zu homers Zeiten im Gebrauche, wie aus einer Stelle der Ilias (IX 212) hervorgeht:

"Als nun die Coh ausbrannt und des Seuers Blume verwelft war, Breitet er hin die Kohlen und richtete drüber die Spiehe".

Ihre herstellung bildete ein wichtiges technisches Gewerbe, der Stand der Köhler war ein zahlreicher und weit verbreiteter. Zum Brennen des holzes ver-

wendete man alle möglichen Holzarten, von denen einige Eichen sowie der Buchsbaum weniger beliebt waren, da sie teine sehr aute Koble lieferten. Das Brennen geschab. genau so wie beute noch, in Meilern. Der Meiler wurde, um in seinem Innern die Luft möglichst auszuschließen, aus glatten Hölzern aufgeschichtet, die sich dicht aneinanderschmiegten und wenig Luftraum zwischen sich ließen. Dann bedectte man den balbkugelförmigen Meiler mit Erde und zündete ibn an. Während des Brennens stieß man mit langen Stangen binein, um dem Rauch und den Schwelgasen binreichenden Abzug zu verschaffen. Ob der Kohlenmeiler in der Mitte einen senkrechten Kanal batte, wie dies später vielfach üblich war, ist nicht bekannt. Manche Meiler wurden in besonderer Weise aufgeschichtet und am Boden mit einer Abzugsrinne verseben. um durch trodene Destillation der oberen holaschichten Teer zu gewinnen. Man verfuhr dabei derart, daß man, insbesondere in den oberen Schichten, die Luftzufuhr noch mehr beschräntte als bei gewöhnlichen Meilern, so dak bier überbaupt feine Orudation mehr stattfinden fonnte. Wo nur eine Spur einer solchen, also eine aus dem Meiler schlagende Slamme zu bemerken war, warf man sofort Erde auf, um sie zu erstiden. Am Meiler standen zu diesem Zwecke sowie zur Beobachtung Ceitern bereit. Der Ceer, der nach oben nicht entweichen konnte, flok nach unten ab und wurde in einer Grube gesammelt. Dann wurde er in tupfernen Kesseln, unter Zusat von Essig gefocht, um das zum Auspichen der Sässer dienende "bruttische Dech" zu gewinnen (Plinius XVI 52). Dieses Dech diente auch jum Ausfleiden der Innenseite von Weinamphoren, jum Teeren der Schiffe, jum Anstreichen der Docher, um fie mafferdicht zu machen — turzum zu so ziemlich denselben Zwecken, zu denen wir es auch beute noch in seiner ursprünglichen Sorm zu verwenden pflegen. Im übrigen aber bereitete man es nicht nur in Meilern, sondern auch in besonderen Öfen, wohl in einer Art pon Muffelöfen, die jedoch - im Gegensate zu den beutigen - nicht mit einem nach oben gehenden Abzugsrohr für die Produtte der trodenen Destillation, sondern mit einer im Boden befindlichen Rinne verseben gewesen sein durften, in die der Teer abflok.

#### Die Seuerstätten !: die Sormen der Herde.

Unter den verschiedenen geuerstätten, auf und in denen man das Brennmaterial verbrannte, ist der herd die älteste und während des ganzen Altertums verbreitetste. Wie vorgeschichtliche Sunde zeigen, hat er sich in folgender Weise entwidelt. Das Seuer war ein tostbares Gut, das streng gehütet werden mußte, machte seine Wiederentzundung doch große Schwierigkeiten. Um es daber vor dem Regen und insbesondere dem Winde zu schützen, grub man ein Loch in die Erde und gundete es darin an. Dieses Coch ist die älteste Herdform (Abb. 327, 328 u. 329 S. 352), wenn man eine solche nicht darin erblicen will, daß man sich oft auch nur damit begnügte, um das Seuer herum Steine aufzustellen, die gleichfalls einen Schutz sowie die Möglichkeit darboten, gewisse Nahrungsmittel, insbesondere Sleisch, in bequemer Weise über dem Seuer zu rösten. (Abb. 330 S. 352.) Der am Boden befindliche Herd, der heute noch bei vielen wilden Völkerschaften im Gebrauch steht, wurde in dem Mage erhöht, wie der Mensch vom hoden zum Stehen und Sigen überging. Man turmte Steine übereinander und zündete auf ihnen das Seuer an. (Abb. 331 u. 332 S. 353.) In diefer Grundform tritt uns nun der Berd im Altertume mit gablreichen Abanderungen entgegen. Bald ist er ein einfaches Mauerwerk mit ebener Oberfläche, auf der das Seuer brennt, bald wieder wird der Rand erhöht, bald schichtet man nur Seldsteine Abb. 327 u. 328. Altefte Berbformen.

Lints herdstelle, aus einem in die Erde gegrabenen Locke bestehend ohne Steinaussleidungs (gesunden bei Cobosis an der Elde); rechts herdstelle gleicher Art, jedoch mit Steinaussleidung (gesunden dei Plattow an Ledis ber Oder). Beide herdstellen etwa 1 m tief. Nach Modellen im Deutschen Nubeum zu München.

Abb. 329. Wohngrube mit herb. Durch Erweiterung des in die Erde gegrabenen herdes (auf dem Blibe unten) entsteht die Wohngrube die Grundlage der Wohnstätte, — Kundort: Großgartach, — Peutiches Mujeum München.

auf und halt sie durch einen aus Baltenwert gebildeten holzrahmen zusammen usw. usw. (Abb. 333.)

Ebenso mannigfach wie die Sormen des herdes sind die der Dorrichtungen, die dazu dienten, die Kochtessel und sonstigen Kochgeschirre über dem Seuer anzu-

Abb, 331. Steinherd, aus gufammen- und Sbereinander geftellten Steinen beftebend. Sundont Buch (Mart Brandenburg), - Martifches Muleum Berlin.

Abb, 332. Steinberd aus fibereinandergelegten Steinen. gundort: Buch (Mart Brandenburg). Martifches Mufeum Berlin.

bringen. Bald hat die Herdplatte eine tiefe Rinne, die das Seuer aufnimmt, und deren Ränder die Gefäße stügen, bald wieder stellt man diese auf Dreifuße, bald hängt

man sie an hasen auf, bald aber verwendet man eigentümlich geformte Steine von Würfels oder polygoner Jorm, die innen hohl und an den Seiten sowie oben mit Öffsnungen versehen sind. Der Kochtopf wird auf die obere Öffnung gestellt, die Slammen schlagen von der Seite her in die Seitensöffnungen hinein und dann durch den Kanal nach oben gegen den Boden des Topfes. Bei allen Ausgrabungen sindet man bald die

Abb. 333. Berb aus Belbfteinen bie durch ein Ballenwert gufammengehauen find, eine, bald die andere, bald wieder mehrere, oft sogar, wie 3. B. auf der Saalburg, zahlreiche Sormen derartiger herde. Alle diese herde verräucherten die Räume, in denen sie standen; das hauptzimmer des römischen hauses, ursprünglich der einzige Raum, in dem auch der herd stand, erhielt seinen Namen "atrium" vom Rauche (ater = schwarz). Schornsteine gab es nicht, auch nicht in Pompesi, wie mehrsach irrtümlicherweise behauptet wurde. Nur an Bacösen sinden sich dort Röhren, um den Dunst abzusühren. Erst an den eigentlichen heizungen werden Abzugsröhren sur den Rauch angebracht. Wollte man das Derräuchern der Wohnung bei herden verzmeiden, so verwendete man als heizmaterial kein holz, sondern holzsohle.

## Kohlenbecken und ihre Abarten.

Der Herd batte, eine so wichtige Rolle er auch spielte, einen groken Nachteil: **E**r war unbeweglich. Sobald er daher nicht nur zur Bereitung der Speisen, sondern auch zur Erwärmung der Räume dienen sollte, mukte er in dem Augenblide versagen, wo man mehr als einen Raum bewohnte. Dann ersett man ihn durch eine andere Dorrichtung, die nicht mehr, wie er, zwei Zweden — der Bereitung der Speisen und der heizung — sondern nur noch als heizung diente. Diese Vorrichtung ist die Kohlenpfanne. Die Koblenpfanne stellt ein im Altertume weit verbreitetes beiggerat bar, das uns in den mannigfachsten Ausführungsformen, oft ein wahres Kunstwerk von wunderbarer Schönbeit, entgegentritt, das aber gleich dem berde den Nachteil aufweist, daß die Verbrennungsprodukte auch dann, wenn man besondere Kamine anbringt, zum Teil ins Zimmer gelangen. Im übrigen aber muk das Koblenbeden als eine gute Art der heizung bezeichnet werden, obschon allgemein die Ansicht verbreitet ist, daß es nur eine ungenügende heizfraft besessen könne. Gegen diese Annahme sprechen verschiedene Umstände: Zunächst einmal die Angaben von Ceuten, die, wie 3. B. vor allem Windelmann, die noch jekt in süblichen Candern im Gebrauch stehenden Koblenbeden tennen lernten und ihre porzügliche Wirtung rühmten. Dann aber beweisen Sunde wie 3. B. das Tepidarium der Männerabteilung der Bäder des Sorums zu Dompeji, daß man mit solchen Kohlenbeden auch sehr große Räume zu heizen vermochte. Endlich aber haben eingehende Untersuchungen von Krell ergeben, daß mit einem verhältnismäßig kleinen Kohlenbeden ganz beträchtliche Räume geheizt werden können. Krell schreibt: "Das in Pompeji in dem Tepidarium der Sorumsbäder aufgefundene, an dem Orte seiner ehemaligen Derwendung stebende bronzene Kohlenbeden von

#### 2,33 m × 0,8 m = 1,88 qm Brennfläche

ist allein schon hinreichend, um eine größere Kirche, wie 3. B. die Egidienkirche in Nürnberg, in welcher mehr als 2000 Zuhörer Plat haben, mit Sicherheit bei größter Winterkälte zu beheizen". Auch die Frage, ob durch den Gebrauch solcher antiker Kohlenbeden die Luft eines Raumes derart verschlechtert werden kann, daß Gefahren für die Gesundheit entstehen, bildete den Gegenstand eingehender Forschungen, deren Ergebnis man dahin zusammenfassen kann, daß bei niederer Temperatur im Derbrennungsraum ausschliehlich Kohlensäure entsteht. Kohlenozydgas bildet sich nur bei hohen Temperaturen und in um so größerem Derhältnis, als die Temperatur im Derbrennungsraume steigt. Unter Jugrundelegung dieser Tatsachen war zunächst zu untersuchen, ob der Kohlensäuregehalt bis zu einer gefährlichen Grenze ansteigen kann. Diese Frage ist nach Krell zu verneinen: Selbst wenn man einen Baderaum

von 357 cbm Inhalt von Null Grad auf 60 Grad erwärmen will, wobei stündlich 36 860 Wärmeeinheiten zuzuführen sind, enthält bei einmaligem stündlichen Luftwechsel bei stündlicher Derbrennung von 5,14 kg holzsohle mit einem heizwert von 7180 Wärmeeinheiten pro kg die Luft nur 2,3% Kohlensaure. Wenn auch Pettenkofer früher den zulässigen Kohlensäuregehalt der Atemluft weit geringer angegeben hat (1 Raumteil Kohlensäure auf 1000 Raumteile Luft), so zeigen doch neuere Untersuchungen von Emmerich sowohl wie von Lehmann, daß auch bei 2% Kohlensaure selbst dann teine schädlichen Solgen eintreten, wenn dieser Gehalt 3uweilen auf 6—12% ansteigt. Im übrigen aber ist der oben angenommene Cems peraturunterschied von 60 Grad ein viel zu hoher. Legt man normale Derhältnisse zugrunde, so ergibt sich, daß z. B. bei einem Raume von 266 cbm Inhalt ein Kohlensäuregehalt der Luft von 0,47% vorliegt, der niemals nachteilig wirken kann. Nur in sehr tleinen und sehr dicht verschlossenen Räumen hält Krell eine Gefahr für nicht ausgeschlossen. Anders liegt die Frage bezüglich der Schädlichkeit des entwidelten Koblenoryds. Wenn auch Ecardt bei Dersuchen mit einem 0,25 m breiten und 0,35 m langen Kohlenbeden sowie bei einer Schichthohe der Holztohle von 10-15 cm nur eine ganz geringe Entwidlung von Kohlenoryd feststellen konnte, die er als "Spur" bezeichnete, so vermochte doch Derfasser bei seinen Sorschungen über die Gelchichte der Kohlenorydgasvergiftungen zahlreiche Berichte gerade aus dem Altertume zusammenzustellen, die die Gefährlichkeit derartiger Kohlenbeden infolge der Möglichkeit von Kohlenorydgasvergiftungen beweisen. Unter den Berichten aus dem Altertume seien por allem die pon Titus Lucretius Carus (96-55 v. Chr., De rerum natura VI 803 und 792), ferner die pon Galen (131-200 n. Cbr.), Eralis stratus (um 300 v. Cbr.), Kaiser Julianus Apostata (regierte 361—363 n. Cbr.) usw. usw. erwähnt. Im allgemeinen bat lich gezeigt, das bei der Derwendung von Schichthöhen von nicht mehr als 0,15 m das Kohlenbeden der Alten bei Innehaltung einer niedrigen Derbrennungstemperatur als ungefährlich gelten tann. Bei dem vielfacen Gebrauche dieser Kohlenbeden kann man wohl den Schluß ziehen, daß man im Altertume die Kunst, mit ihnen richtig, d.h. bei niedriger Schichthöhe und niedriger Temperatur zu beizen, wohl verstand, daß aber andererseits die mannigsachen Berichte von Koblenoxydgasvergiftungen beim Gebrauche derartiger Beden den Beweis für ihre Gefährlichkeit bei unrichtiger Behandlung erbringen.

Das Kohlenbeden bot gegenüber dem Herde den Vorteil, daß man es in jedem beliebigen Raume verwenden fonnte. Es hatte gegen ihn den Nachteil, daß sich darauf keine Speisen bereiten ließen. Man suchte nun beide Annehmlichkeiten zu vereinen und schuf Koblenbecen, die, wenn auch nicht direkt zur Speisenbereitung, so doch zur Herstellung warmer Getränke, insbesondere des vielbeliebten Glühweins, der "calda", sowie zum Warmbalten der Speisen dienten. Über derartige Beden, die in sehr schöner Ausführung in Pompeji gefunden wurden, und bei denen die Erwärmung von Speisen mit hilfe von warmem Wasser bewirtt wurde, schreibt Overbed: "Sie bestehen wie die Seuerbeden aus einer Seuerplatte mit umgebendem Rande, der jedoch doppelt und oben verschlossen eine rundumlaufende Rinne für Wasser bildet. Wird nun das Innere des Seuerbedens mit glübenden Kohlen gefüllt, so mußte, wie leicht einzusehen, das umgebende Wasser schnell erwarmt werden, und die obere Slache der erhisten Röhre oder Rinne konnte zum Aufstellen beiß zu haltender Schüsseln dienen, während immerhin auch die aufsteigende Glut des Seuerbedens zu gleichem Zwede verwendet worden sein mag. Zu gleicher Zeit konnte man das kochende Wasser benuhen, welches durch einen habn abgezapft wurde. In aller Einfachheit zeigt der niede

lich verzierte herd rechts in Abb. 334 u. 335 diese Einrichtung, mährend derjenige links noch um ein geringes vervollkommnet erscheint. Er gleicht im ganzen einem kleinen Befestigungswerke mit einem Zinnenkranze, welcher als Ornament für derlei herde



Abb. 334 u. 335. Tifcherbe aus Bronge (Dompeji) gum Warmhalten ber Speifen und gur Bereitung von heißem Waffer.

und Seuerbeden gang besonders beliebt war. An den vier Eden diese herdchens etheben sich kleine, ebenfalls zinnensbetränzte Türme, welche mit einem Klappbedel verschlossen sind; wurde dieser zurückeschlagen, wie es bei dem einen Türmchen in der Abbildung

ersichtlich ist, so konnte man ein Gefätz etwa mit zu erwärmender Brühe uns mittelbar in das heiße Wasser stellen, welches zu anderweitigem Gebrauche durch den an der linken Stäche erkennbaren habn abgezapft wurde."

Noch bemertenswerter ist der in der nächsten Abbildung in Ansicht und Durchschnitt dargestellte Kohlenbedenherd. (Abb. 336.) Auf seiner Platte befindet sich ein balbrundes nach vorne offenes Leuerbeden, delsen Doppelwände zur Aufnahme von

Abb. 336. Kohlenbedenberb aus Dompeli. Anficht und Durchfdnitt.

heißem Wasser dienen. Auf seinem Rande sissen drei Schwäne, auf die der zu erhistende Kessel gestellt wird. Das entzündete Kohlenseuer erhist also gleichzeitig das Wasser und den Inhalt des auf den Schwänen stehenden Gefäßes. Seine hise wird durch die Sorm der Seuerstelle, die von vorne her durch die senkrechte Offnung im halbrund leicht zugängig ist, zusammengehalten. Mit dem Wassergefäße, dessen heißes Wasser durch einen hahn abgezapft werden kann, steht ein tonnensörmiger Behälter in Zussammenhang, der mit einem Klappdedel verschossen und in der Nähe des oberen Randes mit einer Offnung in Mastensorm versehen ist. Durch diese Anordnung erzeicht man, daß durch das Kohlenseuer ein noch größerer Dorrat von heißem Wasser

als der zwischen den hoblwänden des halbrunds befindliche geschaffen wird. Die am oberen Rande befindliche Offnung gewährt dem Dampfe die Möglichkeit zu entweichen. Bei den zur Bereitung der "calda" dienenden Gefähen (Abb. 337) ift im

Innern des Raumes, der das zu erhigende Gemenge aus Wein, Honig und Wasser aufnimmt, ein von außen ber oder nach dem Offnen des Deckels leicht zugängiges Bronzerohr angebracht, das mit glühenden Kohlen gefüllt wird, eine Einrichtung, die wir uns jetzt wieder, jedoch für die Kältetechnik zu eigen gemacht haben, gibt es, doch Gefäße aus Glas, die genau den altpompejanischen gleichen, deren Röhre man aber mit Eis füllt.

## Ofen.

Seststebende Ofen kannte man im Altertume nicht, bingegen gestaltete man das Koblenbeden dadurch, daß man den Seuerraum allseitig schloß, zu einer Art von tragbarem Ofen aus. Ein solcher in Dompeji gefundener Ofen besteht aus einem mit Seuertür versehenen Metallzylinder, der auf drei Löwenfühen steht. '(Abb. 338.) Der Metallzylinder ist eiwas ober= balb der hälfte seiner höbe mit einem Daar durch Löwen-

töpfe verkleideten Söchern versehen. Sie dienen zur Erzeugung des im Seuerraume nötigen Juges. Oben ift ein tupferner Keffel eingelaffen, fo daß der Ofen fowohl zur heizung wie zum Erhigen von Wasser bestimmt gewesen sein durfte. Die im Deutschen

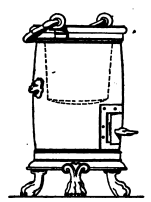
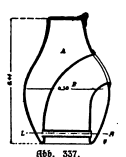


Abb. 338. Tragbarer Ofen aus Pompeji.



Gefäß gur Bereitung ber "calda". Raum A nimmt das Getränt auf. B Roht, das mit glühen-den Kohlen gefüllt wird; L M Metallröhren des Rohes, durch welche die in A befindliche Stülligfelt zirtullert. (Siehe auch Abb. 340 S. 258.)

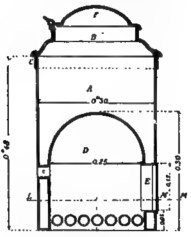
Sunbort: Dompe ii.

Museum zu München befindliche Retonstruktion eines altgriechischen tragbaren Ofens, dessen Trummer auf dem Meeresgrunde gefunden wurden, enthält eine durchlöcherte Seuerstelle, also einen Rost. (Abb. 339 S. 258). Die Seuerstelle befindet sich im oberen Teile des Ofens, der darunter liegende Zylinder ist mehrfach durchlöchert, so daß von unten her genügend Luft in die Kohlen strömen kann. Er dient zugleich als Aschenkasten für die durch die Öffnung des Rostes hindurchfallende Asche. Technisch betrachtet liegt hier eigentlich ein Mittelding zwischen Kohlenbeden und Ofen vor. Der Rost tritt uns auch in einem pompejanischen Kessel entgegen (Abb. 340 S. 258), der gleichfalls zur Heizung und gleich= zeitig zur Bereitung von heißem Wasser gedient baben dürfte, das allerdings, da am Wassergefäß kein hahn angebracht ist, mit dem Schöpflöffel entnommen werden mußte. hier ist der heizraum tuppelförmig ausgebildet, so

daß eine große heizssäche gewonnen wird. Dorn ist die Seuertür, hinten eine kleine Offnung, durch die die Zeuergase entweichen. Sehr bemerkenswert ist, daß die Roststäbe hohl und röhrenförmig ausgestaltet wurden, so daß eine Kühlung durch das in ihnen befindliche Walfer stattfindet, das von beiden Seiten beraus dem unten ringförmigen Wasserraume zutrift. Hierdurch wird das bei festen Roststäben sehr häufige Durchbrennen verhütet. Derartige röhrenförmige Roststäbe finden sich noch an dem oben

ermähnten pompejanischen, zur Bereitung der "calda" dienenden Gefähe, dessen Seuerstöhre nach hinten gefrümmt ift, so daß die "calda" nach porne zu ausgegossen werden

tann, ohne daß Kohlen herausfallen. Die Asche gleitet zwischen den Roststäben hindurch auf den Untersat, über dem das Gefäß auf einem fünstlerisch ausgestatteten Dreifuß stand. Im übrigen aber scheint der Rost bei den Germanen schon früher als bei den Römern bekannt gewesen zu sein. Wenigstens hat sich bei Oberlahnstein ein aus der La-Tene-Zeit (400 v. Chr. bis Chr. Geburt) stammender, in den



Abb, 339. Durchschnitt eines altgriechischen tragbaren Ofens (Refonstruttion). München, Deutsches Museum.

Abb. 340, Keffel mit töhrenförmigen Roftftaben i(Dompeil).

gewachienen Lehm eingeschnittener Ofen gefunden (Abb. 341). "beffen aus ziegelhart gebrannter Maffe beftehende Wande anfangs fentrecht in die höhe geben, nach oben fich aber telchartig erweitern. In der Mitte desfelben ftebt ein 34-40 cm bider und 55 cm hober Pfeiler, an ben fich oben etwa zehn, eine Art Roft bildende Arme anschließen. Die Seueröffnung ist nach Art ber tömischen praefurnia (liebe unten) gebildet. Die zahlreich gefundenen Scherben ftammen aus der Spat-La-Tene-Zeit.

Abb. 341. Germanifder Ofen mit Roft (Ca Cone-Jeit), gunoort: Oberlafinftein,

Auf der großen Kreisssäche konnte eine Anzahl von Gefähen gleichzeitig aufgestellt werden, so daß der Ofen den Dienst eines gröheren Wirtschaftsherdes versah. Gegenüber den bis jest gefundenen Seuerstellen und den Resten tunsilos zusammengesetzer Steinherde bedeutet er jedenfalls einen großen Sortschritt" (Dragendorff und Bodewig).

# Die Erhitung größerer Waffermaffen.

handelte es sich um die Erhitzung größerer Wassermassen, wie 3. B. für Bäder, so wendete man eigenartige Einzichtungen an, von denen besonders die in Pompeji gut erhalten sind. Die Art und Weise ihrer Behandlung und Wirkung ist strittig. Wir lassen deshalb zunächst die gegenüberstehenden Meinungen solgen, um dann unsere auf Grund an Ort und Stelle gemachter Studien gewonnene Ansicht zu äußern. Es handelt sich um die Kesseltonstruttion zur Erwärmung des Wassers in den Bades wannen im Caldarium des Frauenbades der Stadianerthermen zu Pompesi, worüber

Jacobi schreibt (Abb. 342):
"Der horizontal liegende
Kessel, aus 7—8 mm starten
Bronzeblechen vernietet, ist
oben halbtreisförmig, unten
über dem Seuerraume flach.
höhe im Querschnitt 0,53 m,
Breite 0,76 m, bet einer
Cänge von 1,76 m. Das eine
Ende des Kessels ist geschlossen, das andere offene
Ende ist in die Stirnwand
der 4,68 m langen, 1,96 m

forgrade to the first

Abb. 342. Keffel zur Erwärmung des Wassers (im Caldarium des Zeauenbads der Stablamenthermen zu Pompesi). A Warne. B Kessel. D Severroum.

breiten und 0,62 m tiefen Wanne so eingeschlossen, daß der flache Boden des Kessels 0,17 m tiefer liegt als der Boden der Wanne. Auf diese Weise kann das Wasser der Wanne frei in dem heizkesselsel zirkulieren."

"Overbed-Mau und mit diesem auch Jacobi sind der Meinung, daß die unter diesem Kessel streichenden Derbrennungsprodukte weiterhin unter der steisnernen Wanne durchziehen, um sodann auch noch den hohlen Sußboden und die hohlen Wände und Decken des Caldariums und Tepidariums des Frauenbades zu beheiszen" (Kress).

Gegen diese Ansicht macht nun Krell geltend, daß eine derartige Einrichtung das heute noch wie neu aussehende, mit weißem Marmor ausgefütterte Bassin der Wanne hätte zerstören müssen. Dann aber weist Krell bei anderer Gelegenheit darauf hin, daß eine Seuerung unter dem Sußboden in Pompesi überhaupt nicht statihatte, sondern daß es sich bei derartigen angeblichen Seuerungsanlagen ledigslich um Einrichtungen zur Trodenlegung der Räume handelte. Endlich aber hätte die heizung, um warmes Wasser zu bekommen, mindestens 24 Stunden vor der Badezeit einsehen müssen. Krell ist der Ansicht, daß der Kessel durch einsaches Einschieben von glühenden holzschlen in den darunter besindlichen Seuerraum geheizt wird. Die Luft strömte vom Raum unter der Wanne und von dem Zwischenaum in den Wänden her gegen den Seuerraum zu. Sie wurde also zur besseren Trochnung

abgesaugt. Don hier aus strömte sie in die Seuerung des dicht danebenliegenden

hauptkessels, der wahrscheinlich mit holz gebeizt wurde.

Wir übergehen nun eine Anzahl weiterer strittiger heizungen für Bäder, wie 3. B. die heizung für ein Einzelbad in der Dilla Rustica von Boscoreale bei Pompeji, über die die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind, so daß eine vollkommene Klarheit über die Art und Weise der heizung bis jett nicht geschaffen werden konnte. Die Anführung der verschiedenen hypothesen hat hier um so weniger Zweck, als auch das Studium an der hand von Abbildungen keine endgültige Cösung zu bringen vermag, falls die Frage überhaupt noch lösbar ist, nachdem man bei den Ausgrabungen oft gar zu sorgfältig aufgeräumt hat (siehe unten). Ist eine solche Cösung möglich, so kann sie, wie wir sogleich aussühren werden, nur durch genaue chemische und mikroskopische Untersuchungen geschaffen werden, die vorerst noch nicht in genügens dem Umfange vorgenommen werden konnten.

## über die Frage der Zentralheizungen.

Wir wenden uns also nunmehr den Zentralheizungen des Altertums zu, d. b. jener Art von Einrichtungen, bei denen von einer Seuerstelle aus mehrere Räume gebeizt wurden, oder bei denen ihrer ganzen Ausgestaltung nach die Möglichkeit vorlag, von einer solchen Seuerstelle aus mehrere von ihr getrennte Räume zu be-Wir werden diese heizungen von dem Gesichlspunkt aus besprechen, unter dem man sie bisher betrachtete, bemerken jedoch, daß es sich auch hier um eine noch ungeklärte grage bandelt. Die Sachlage ist folgende: Bei vielen solchen heizungen sind die angeblich zu beizenden Räume auf einem hohlraum angebrocht, der sich unter ihrem Sufboden hindurchzieht. Der Sufboden selbst wird von Sculen getragen, bie aus Ziegeln hergestellt sind. Auch die Wände des Raums sind von hohlräumen umgeben, die durch Derwendung von boblziegeln entsteben, aus denen man Kanäle berstellte. Überall stehen mit diesen Hohlraumen und Krnälen Seuerungen in Derbindung. Während nun die nicht technisch gebildeten Archäologen durchweg der Ansicht sind, daß es sich hier allüberall um Zentralheizungen handelt, hat neuerdings der heizungstechniker Otto Krell sen. in sehr bemerkenswerten Ausführungen barauf hingewiesen, daß es sich bei derartigen Anlagen durchaus nicht immer um heizungen handelt, wenigstens nicht bei Badeanlagen. Freilich gibt es solche heizungen, sogenannte "hupotaustenbeigungen", und darunter gut erhaltene, die zweifellos als Zentralbeizungen angesprochen werden muffen. Andere diefer heizungen aber können nicht durch eine unterhalb des Sukbodens angebrachte Seuerung erhikt worden sein. Dielfach sind nämlich die kleinen den Boden tragenden Säulen aus einem Material (Kalfftein und Kalfput) hergeftellt, das durchaus nicht feuerbeständig ist. Der auf diesen Säulen ruhende Boden ist oft so did, daß er für das unter ihm angefacte Seuer ganz undurchdringlich wäre. Endlich mükten Spuren von Alche, Ruk ulw. ulw. porhanden lein. Krell ist daher der Anlicht, daß es lich bier nicht um Heizungen, sondern um Einrichtungen bandelt, die nur zur Trocenlegung der betreffenden Räumlichkeiten dienten. Der Derfasser hat selbst eine ganze Anzahl derartiger Anlagen zu Rom, Dompeji, berculanum, Siesole, auf der Saalburg, zu Trier, Badenweiler usw. usw. besucht und Einzelteile von ihnen in verschiedenen Museen sorgfältig in Berücklichtigung gezogen. Auf Grund dieser Studien möchte er noch darauf aufmerkfam machen, daß ein unter den diden Sugboden angezundetes Seuer wohl

vielfach auch das Springen diefer Boden hatte zur Solge haben muffen. Bei manchen dergrtig diden Boden mit ibrer langsamen Wärmeübertragung lägt sich die Annahme nicht von der hand weisen, daß durch die hohe Erhitzung auf der einen und die Abfühlung auf der anderen Seite unbedingt Spannungen von so hoher Intensität im Mauerwert auftreten mußten oder konnten, daß ein Springen oder Zerreißen erfolgen mußte. Außerdem aber bätten sich, wie Krell richtig bemerkt, Spuren von Kohle, Rug u. bgl. finden muffen. Auch der Derfasser konnte solche nicht entdeden, doch ilt diesem Duntte seiner Anlicht nach wenig Bedeutung beizulegen. Man hat sich allgemein bemüht, die Anlage möglichst "sauber" wieder herzustellen, und hat deshalb nur allzu gründlich ausgeräumt. Waren also Spuren der bezeichneten Art vorhanden, so sind sie sicher auf Nimmerwiederseben entfernt und abgeputt worden, ja, vielfach bat man die Ziegel usw., um ja eine recht schöne saubere Anlage zu erbalten, sogar abgefrakt oder guseinandergenommen, abgebeizt und dann wieder eingemauert. Auf Grund aller dieser Tatsachen möchte der Derfasser sein Urteil dabin zusammenfassen, dak es sich bier tatsäcklich um eine Crocenlegung nach dems selben System handeln tann, das man jest in Sorm von Isoliermauern anwendet, um Gebäude gegen die von außen tommende Seuchtigkeit zu schützen. Es wird eine doppelte Wandung hergestellt. Dadurch bzw. durch die in ihr befindliche oder durch sie hindurchstreichende Luft wird die Seuchtigkeit am Durchdringen der Grundmauern verhindert bzw. abgeführt. Zum Zwede des Abführens kann, wie dies an dem obigen Beispiele der Stabianerthermen gezeigt wurde, eine Seuerung dienen, gegen die die Luft zuströmt. Keinesfalls sind die Ansichten Krells so ohne weiteres abzulehnen, wie dies von mancher Seite (Anthes, Brauweiler ufw.) geschehen ift. Sufch, ber die Srage gleichfalls aufs genaueste untersuchte, ist der Ansicht, daß die ursprünglich nur zum heizen von Wannen dienende hupotaustenheizung als Zentralheizung für Bäder und Dillen ang<del>ewa</del>ndt wurde. Um völlige Gewißheit zu erlangen, müßte man nach Ansicht des Verfassers jedoch noch chemische und mitrostopische Untersuchungen darüber anstellen, ob sich im Innern der Poren der so glanzend gesäuberten Ziegel und Steine Reste finden, die von einem Holzkohlenfeuer herrühren. Als solche Reste kamen Kohlenteilchen und gewisse, der Umwandlung nicht ausgesetzte Destillationsprodufte des holzes, wie 3. B. Kreosot in Betracht. Über eingehende Untersuchungen dieser Art bofft der Derfasser bald berichten zu können.

#### hnpokaustenheizung.

Betrachten wir nun, von der vorstehenden Streitsrage abgesehen, die einzelnen Arten der römischen Zentralheizungen — außer bei den Römern sinden sich derartige heizungen nicht —, so ist als älteste von ihnen ohne Zweisel die eben erwähnte hypotaustenheizung anzusehen, als deren Ersinder C. Sergius Orata bezeichnet wird. Der Name, Hypocaustum" rührt von Ditruv her, der diese Art von heizungen eingehend, allerdings in Derbindung mit Bäderanlagen, beschreibt (V 10), eine Beschreibung, auf deren angebliche Mängel Krell aussührlich eingeht. Die hypotaustenheizung besteht aus einem unter dem Susboden des zu heizenden Raumes besindlichen hohlraume, der sich meist unter dessen ganzer Tänge und Breite hinzieht. Der Susboden liegt 80—100 cm über dem Grundboden und wird von Säuslen getragen, die aus Ziegeln ausgemauert sind. Die Säulen tragen oben ein Kapitell

aus breiteren, oft sich berührenden Ziegeln, auf denen dann der eigentliche Sußboden aufruht. (Abb. 343 u. 344.) Außerhalb des Gebäudes liegt die Heizlammer, die durch einen Kanal mit dem unter dem Sußboden befindlichen Hohlraume verbunden ist.

zungen angebrachten "Suchs". Dor der heizkammer befindet sich ein gleich ihr meist in die Erde eingelassener kleiner, oben offener Dorraum, zu dem oft einige Stufen niederführen, das "praefurnium", von dem aus das Anheizen und die Unterhaltung des Seuers erfolgen, und in oder um den herum der Cagesvorrat von Brennmaterial aufgeschichtet werden kann. (Abb. 345.) Auf der

Dieser Kanal entspricht bem bei ben beutigen technischen heit

Abb. 343. Hypotaustenheizung (vom römischen Theater n Bieloie). Man beachte die Dide des Luhbodens, die eszweitelhaft erscheinen läht, ob hier üderhaupt eine helzung vortiegt. (Siehe S. 260.)

anderen Seite des hohltaums sind Rohre, durch die Rauch und heizgase abziehen. In vielen Sällen sind auch die Wande als hohltaume ausgebildet, so daß sie gewissermaßen eine Sorisehung des hohlen Sußbodens bilden. In diesem Salle bestinden sich in ihnen hohlziegel (tubuli) von rechtecigem Querschnitt, die entweder

etwa 1,5 m über dem Suhboden aufhören oder die ganze Wand bis über das Dach durchsehen und dann als Abzug für den Rauch dienen. (Abb. 346.) Anstatt der hohlziegel kamen auch Warzenziegel

Abb. 344. hypotaustenhelzung,
Seht bider Juhboben, auf Jiegeln mit tapitellartiger Derbreiterung ruhend.

Triet.

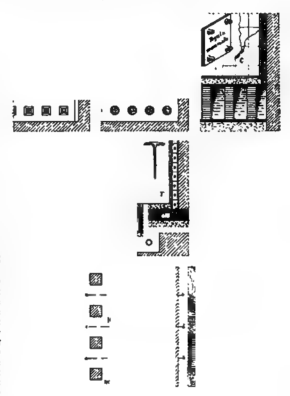
Abb. 346. Prafurnium einer alb tömilden heizung. Das Prafurnium befindet sich im Steien außerhalb des Gebäudes. Rechts und links von der Gentlite, zum beisen und Austäumen des Seueraums demende Gecätjchaften. Saalburg.

(tegula mammata) zur Derwendung, die mit eisernen Klammern an der Wand ansgebracht wurden. Zuweilen findet sich im Subboden eine mit einer Platte verschliehbare Offnung, durch die man nach dem Erlöschen des Seuers und Schliehen des Rauchstohres die in der hypotaustenanlage befindliche heihe Luft in den zu erwärmenden Raum einströmen lassen sonnte. Ob sie auch, wie Jacobi (f. unten bei der

Beschreibung der hypotaustenheizung der Saalburg) annimmt, dazu diente, Reinigungen, vielleicht auch Reparaturen vorzunehmen, muß vielleicht zweiselhaft erscheinen. Jedenfalls mußte sich jemand, der zu diesem Zwede hinabstieg, insolge der geringen höhe des Raumes (74 cm) zwischen den Pfeilern triechend in sehr und beguemer Stellung foribewegen. An dem Kanal zwischen dem heizraum und dem

Abb. 346. Einzelheiten von der Konfiruttion der Sypotauften und der tubulierten Wände.

A. Dfeiler in Sauftein, die in bet Mitte verjüngt find, um eine weitere Durchjugsöffnung für bie Derbrennungsgafe 34 ichaffen, Als unterfter Teil bes Bubbodens eine doppelte Lage von Plattengiegeln. B. Runde Blegelpfeiler. Als unterfter Tell bes Bubbobens eine boppelte Lage von Plattenziegeln. C. Pfeiler aus Blegein, barüber als unterfter Teil bes Subbobens eine einfache Schicht großer Digitenglegel. 3n ben Danben tegulae mammatae (Warzenziegel). D. Ziegelpfeiler, bie oben mit einer größeren Platte bebedt find, um eine gleichmähigere Aufnahme und Derteilung des Drudes des barübetliegenden Sugbobens berbeiguführen. Die Pfeiler haben ein Kapitell, bergeftellt burch mittels Platten gewonnener Austragung, auf dem ber Subboben aufruht. unterfter Ceil des Bubbobens eine einfache Schicht grober Plattengiegel, 3n den Wänden tegulas hamatas (fatensiegel). B. Pfeiler bergeftellt aus je smet hoble ober Siritziegeln. Darüber eine Platte, um eine größere Auflagefläche des gubbobens zu erzielen. F. Unterfter Teil des Subbodens umgetehrte Dachsiegel mit ber flachen Seite nach unten gelegt. Oben rechts von ber gu D gebörigen tegula hamata ein Magel, wie lie jur Befeftigung ber togulao benuht wurden, Unter dem Subboden an der Wand entlang ein in die sentrecht nach oben führenden tubull-Kandle der Mand



mündender horizontaler Heizkaral, um eine besser Ausnühung der Wärme der Heizgase zu erzielen. G. "Aus buli"-Pseiler. Als unterster Tell des Juhdodens eine einsache Schlicht großer Plattenziegel. In den Wänden tubuli, durch deren Seitenlächer die Ausdreitung der hibe stattyndet. H I K. Anordnung von Ablustanalen und Schornsteinen: Ablustanales sind von den Schornsteinen in der Regel dadurch zu unterschen, daß sie teine Ausspuren ausweisen. Bei I und I als unterster Tell des Juhdodens eine doppelte Lage von Plattenziegeln.

unter dem Sukboden liegenden hohlraum befinden sich zuweilen Seitenkanäle, die dazu dienten, die oft zu heihe Luft mit von auhen her zuströmender Frischluft zu vermischen, ehe sie durch die Offnungen im Suhboden in den Raum eintrat.

Es ist unmöglich, die zahlreichen hypotaustenheizungen einzeln zu beschreiben, die im Laufe der Zeiten in allen Teilen der Welt, in denen sich römische Niederlassungen befanden, sowie im alten römischen Reiche selbst aufgedeckt wurden. An manchen Orten, wie z. B. auf der Saalburg und in Trier, in Pompesi und herculanum, sand sich sogar eine ganze Anzahl von derartigen hypotaustenheizungen. Die von allen am besten erhaltene ist wohl sene, die auf der Saalburg, und zwar in der vor der porta

decumana befindlichen sogenannten "bürgerlichen Niederlassung" ausgegraben wurde. Wir geben beistebend die vom Derfasser aufgenommenen Abbildungen (Abb. 347

bis 348) dieser Heizung sowie den Plan (Abb. 349) und Teile der Beschreibung nach Jacobi wieder, aus deren Zusammenshalt sich eine gute Dorstellung von der ganzen Anlage geswinnen läht.

"Don dem Bau 1,50 m abgerückt, liegt der 1,30 m auf 1,40 m große und 0,80 m tief in den Bau versenkte Dorraum (praefurnium), zu dem zwei 27 cm hohe Stufen hinabführen. Gegenüber öffnet sich das Seuerloch, 36 cm hoch und 18—20 cm breit. (Abb. 349.)

Nach diesem Seuerloche solgen zwei elliptisch ausgebauchte backofensörmige Erweiterungen, deren eine noch außerhalb des Gebäudes liezt und mit großen Basaltsteinen und Erde überdeckt ist. In diesem Raume, den der hand-

Abb, 347. Die Sypotauftenbelgung ber "bürgerlichen Nieberlaffung" auf ber Saalburg-

Der Subboden ist im Gegenfat zu den auf Abb. 343 und 344 dargestellten Subboden sehr dum. Im Hintergrunde in die Wand eingelassene sentrechte Robre von vieredigem Querschnitt, durch die die heizgase abziehen.

werker auch "Wolf" (lies "Suchs" d. D.) nennt, waren die Holzstohlen aufgeschüttet und ents zündet. Man erkennt aus dieser Dorrichtung das Bemühen der Römer, die strahlende Glut der Kohlen von den Ziegelpfeilern, die dadurch gelitten hätten, entsernt zu halten und nur die heihen Gase sich zwischen ihnen verbreiten zu lassen.

(Diese Ansicht Jacobis ist in technischer Beziehung nicht ganz richtig. Der "Zuchs" dient bei den Seuerungen zur Erhöhung und Regelung des Jugs. Der Derf.)

Der untere Boben des heizraumes steigt vom Schurloche bis zu den gegenüber

Abb. 348. Ein Präfurnlum an der Hypotauftenhelzung der "bürgerlichen Aiederlassung" auf der Saulburg. Die duniesse Stelle des Bildes ist das helgloch. liegenden Rauchabzügen. Das eigentliche hypotaustum besteht aus  $6 \times 8$  Pfeilern von 74 cm höhe. Die merkwürdigten Pfeiler sind die, welche am nördlichen Ende (mit m bezeichnet) in einer Gruppe von neun Stüd stehen. Sie wurden schenbar als Ersah für regelrechte Ziegelpfeiler aus aufrecht stehenden heizröhren zusammengestellt. Sie sind mit Backteinbroden und Mörtel ausgefüllt und außer durch Suhund Kopfplatte noch durch einige Ziegel erhöht, um das gleiche Niveau mit den anderen zu bekommen. Don Pfeiler zu Pfeiler, die etwa 25-35 cm weit auseinander-

Abb. 349. Plan der Hypotauftenheizung auf der Sealburg.

A Prafurnium, a b e Seuecioch, K I Helzraum, r Kusströmöffnungen für die helhen Gase, is Dentilationsichacht, n Rauchabzug, u R d e Ventilation.

stehen, liegen 50—60 cm große und 5 cm dide Ziegelplatten. Ihre Obersläche ist meist mit Rieselungen versehen, um dem Estrich, der hier 15 cm starf ist, einen sesten halt zu geben. Er überzieht den ganzen Boden und hat nur bei hi ein  $50 \times 50$  cm großes Einsteigeloch, in dem eine ebenso große Sandsteinplatte lag, welche in der Mitte mit einem Loche für einen Knebel mit Seil zum Aussehen versehen war. Diese Einsteigöffnung hatte sicherlich nur den Zweck, Reinigungen, vielleicht auch Reparaturen, bequemer vornehmen zu können. Die Platte wurde nach Beendigung derzelben wieder eingesetzt und mit Lehm oder Mörtel verschmiert.

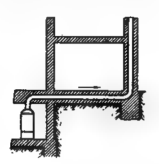
Rings um den heizraum zieht ein Kanal, der wegen des Dorsprungs am Mauersodel einen anderen Querschnitt hat als die Zwischenraume der Pfeiler. Aus ihm steigen sieben mit Ziegeln umkleidete Röhren auf, von denen fünf einen Querschnitt von  $14 \times 14$  cm und die zwei in den hintern Ecen einen solchen von  $14 \times 24$  cm haben. Diese Kacheln standen nur wenig über der Estrichobersläche hervor, und die heihen Gase konnten durch deren Offnungen unmitelbar in den Wohnraum einströmen. Der in die Wand eingebaute, oben schon als Kamin erwähnte Schacht ist durch eine Zunge in zwei Abteilungen getrennt und noch einen Meter hoch in der Mauer erhalten; er scheint durch diese bis nach dem Dach oder über dasselbe hinausgeführt gewesen zu sein. Als Rauchabzugskanal kann dieser Kamin kaum gedient haben; dazu waren die vor der hinteren Wand nebeneinander ausgesetzten sechs Kascheln bestimmt, die auch solgerichtig der Einseuerung gegenüberstehen. Der beslagte aussteigende, gekuppelte Kamin aber, der direkt über dem Boden eine Offnung hat, kann meines Erachtens nur den Zweck gehabt haben, einerseits die am Boden niedergegangene schlechte, andererseits bei einer etwaigen überheizung des Bodens die verbrauchte Cuft auszusausaund den Raum zu ventilieren."

Wie verschiedenartig in bezug auf die Größe derartige heizungen waren, ergibt sich aus einem Dergleiche der eben beschriebenen hypotaustenheizung der Saalburg mit der heizung der Thermen zu Trier, wo das praefurnium allein eine höhe von 2,50 m hat und einen langen Gang darstellt, in dem die verschiedenen heizkammern lagen. Inwieweit sich die Huppstaustenbeizung bewährte, läkt sich trok der eingehenden mathematischen Berechnungen, die Krell auf Grund der heutigen Theorie der Seuerungsanlagen über ihre Leistung macht, doch nicht sagen, da diese Berechnungen sich nur auf einen speziellen Sall beziehen, und da sich ein Überblick nur bei vergleichenden Berechnungen über verschiedene Typen detartiger heizungen ergeben konnte. Aber auch hier hatte die Berechnung mit Schwierigkeiten zu tampfen. Es sind zu wenig derartiger heizanlagen so vollkommen erhalten, daß sich alle Berechnungsfehler ausscheiden lassen. Es ist nicht bekannt, ob nicht Beziehungen zwiichen dem jeweils verwendeten heizmaterial und der Größe der Anlage bestanden, des weiteren weiß man im Salle des Bestehens solcher Beziehungen nicht, welches Heizmaterial jeweils verwendet wurde, wie groß sein Wärmewert war usw. usw. Den Römern scheinen berartige heizungen großes Behagen bereitet zu haben, sonst hätten sie sie nicht allüberall, insbesondere nicht in den besseren Wohnhäusern und Dillen der Reichen, verwendet. Andererseits muffen mit dem Gebrauche der hypofaustenheizungen doch auch wieder gewisse Unannehmlichkeiten verbunden gewesen sein. Darauf lätt der Umstand schließen, daß sie, die schon vor Beginn unserer Zeitrechnung bei den Römern in so ausgedehntem Gebrauche standen, etwa im 9. Jahrhundert n. Chr. vollkommen verschwinden. Sie wurden vom Mittelalter nicht über-1.0mmen, tropdem dieses eigentlich über feine febr guten heizeinrichtungen verfügte. Die Frage nach dem Werte der hypotaustenheizung muß also vorerst eine offene bleis ben, und es erscheint nach den eben gemachten Darlegungen überhaupt zweifelhaft, ob sie, falls nicht neue Ausgrabungen neues Material zulage fördern, überhaupt jemals ihre Colung finden wird.

## Die Kanalheizung.

Eine zweite Art der bei den Römern gebrauchten heizungen ist die Kanals beizung. Bei ihr führt unter dem Sußboden des zu heizenden Raumes ein Kanal entlang, an dem sich vorne der heizraum befindet. Der Kanal, der bei manchen heis

zungen schwach ansteigt, wendet sich am Ende des Sußbodens senkrecht nach oben und führt in der Wand als Rauchrohr nach außen. (Abb. 350.) Sehr oft, wie 3. B. im Grenzturme der Saalburg, sind mehrere Kanäle angebracht, die den Sußboden in diagonaler Richtung durchziehen, und deren Schnittpunkt mit der heizung durch einen Zuführungskanal verbunden ist. Die heißen aus der heizung kommenden Gase strömen also zunächst durch diesen Kanal nach der Mitte des Sußbodens und verteilen sich von hier aus in diagonaler Richtung nach den vier Chen. (Abb. 351 u. 352.) In



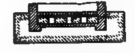


Abb. 350. Kanalbeigung.

Abb. 351 u. 352. Die Kanalheigung im Grengturm der Saalburg. (Querfcinitt und Grundrig.)

den beiden, dem praefurnium entgegengesetzten Eden der heizung des Grenztutms auf der Saalburg sind jetzt noch Öffnungen vorhanden, vermussich waren auch in den beiden anderen Eden derartige Schornsteine angebracht. Die Kanalheizung muß in der Weise, wie sie die Römer ausführten, als eine vom technischen Standpunkt aus wenig wirtschaftliche und auch unpraktische heizung bezeichnet werden, da die Wärme nur von der Decke des Kanals aus in den zu beheizenden Raum gelangte. Alle Wärme, die von den Boden- und Seitenslächen dieses Kanals ausgestrahlt oder abgeleitet wurde, ging für den heizzwed vollkommen verloren, so daß also der Brennwert des Brennmaterials nur in sehr gezingem Maße ausgenützt wurde. Welches heizmaterial man hier verwendete, ist ebenso unbekannt wie bei den hypotaustenheizungen. Während Jacobi eine Seuerung mit holzschlen annimmt, behauptet Krell, daß auch mit holz geheizt werden konnte. Dem Versasseries verschiedener holzsorten und der holzkohle sowie der Größe der Seuerung usw. usw. ausgeführt wurden, Klarheit über diesen Punkt zu schaffen.

Auf der Saalburg finden sich dann noch Einrichtungen der Bodenheizung, die als eine Kombination von Hypotausten- mit Kanasheizung angesprochen werden mussen. Jacobi beschreibt sie folgendermaßen (Abb. 353 S. 268):

"In der Mitte des heizbaren Jimmers liegt ein 2 m im Quadrat großer und 70 cm tiefer Raum (Pfeilerhypolaustum), in welchen der Seuerzug M mündet, und von dem sieben heizkanäle (n—t) strahlenförmig ausgehen. Die fünf vorwärts-lausenden Jüge enden seder in einer in die Mauer eingelassenen heizröhre (e—i), während die beiden rückläusigen in den Eden rechts und links mit sentrecht stehenden heizkacheln (K 1) verbunden sind, welche vor die Mauern hervorragen und mit dem Sußboden aushören. Die fünf Röhren waren zweisellos in den Wänden nach oben sortgesetzt und sührlen den Rauch ab; sie dienten aber zugleich auch zur heizung des

Jimmers, das sie vermöge ihrer dünnen Wandungen rasch erwärmten. Die Einsseuerung geschah durch das Schürloch (S), das mit Basalt eingefaßt ist. Die Bodenstanäle sind nur mit Ziegesplatten und dünnem Estrich bedeckt. Nachdem das Seuer erloschen war, konnten die beiden nach dem Zimmer hin sich öffnenden und mit Schiesbern verscholssenen Kacheln (K 1) in Tätigkeit treten und die im Pfeilerhypostaustum (a—d) und in den Bodenkanälen angesammelte Wärme direkt nach dem Gemache führen. Kalte frische Luft konnte dazu von dem zu öffnenden Schürloch oder selbst durch die mittlerweise vom Rauche befreiten Kamine eintreten."

### Abb. 353. Kombinierte Supolauften- und Kanalheljung. Saalburg.

Derartige aus hypotausten und Kanalheizung zusammengesetzte heizungen finden sich übrigens außer auf der Saalburg auch noch an verschiedenen anderen römisschen Riederlassungen. Sie gewähren gegenüber den Kanalheizungen den Dorteis, daß infolge der in ihnen herrschenden Luftzirkulation die Wärme des Bodens und der Seitenwände der heiztanäle nicht vollständig verloren geht. Sie wird zum Teil von der an diesen entlangsteigenden Luft aufgenommen und durch sie an den zu beheizenden Raum abgegeben. Ein wesentlicher Sehler, der gewih auch den Kanalheizungen anhastete, besteht darin, daß die über den Kanälen besindsichen Stellen des Subdodens sicherlich sehr heiß gewesen sind, so daß man sie unter Umständen überhaupt nicht betreten konnte. Soweit es sich die jeht überblichen läht, wurden deshalb auch alle besserten häuser mit der beträchtlich kostpieligeren hypotaustenheizung ausgestatet, die den großen Dorteil einer gleichmäßigen Erwärmung des ganzen Suhbodens und einer Regelung seiner Temperatur darbot.

# Literatur zum Abschnitt: "Seuerzeuge, Beleuchtung und Heizung".

Abler, Der Pharos von Alexandria. Berlin 1901.

Allard, Les Phares; histoire, construction. éclairage. Paris 1889.

Anonymus, Antite Röhrentessel. Prometheus 1897. S. 501.
Anthes, Jum Kapitel von den römischen heizungen. Korrespondenzblatt des Gefamtwereins der deutschen Geschichts- und Altertumsvereine. 1903, Nr. 5.

Babermann, Die Schornsteinheigungen ber alten Romer. Prometheus 1916, S. 532.

Baumeister, Dentmäler des flassischen Altertums. Munchen 1884-1888.

Bed, Die Geschichte des Gifens. Braunichweig 1891.

Berger, Moderne und antife heizungs- und Dentilationsmethoden. hamburg 1870.

Berthelot, Sur une lampe préhistorique trouvée dans la grotte de la Mouthe. Comptes Rendus 1901, 5. 166.

Blumner, Technologie und Terminologie der Gewerbe und Kunfte bei Griechen und Band III. Romern. Ceipziq 1884, Band II, Leipzig 1879.

Bodewig, Ein Ofen der Ca-Tene-Zeit. Mitt. d. Der, für naffauische Altertumstunde und Geschichtsforschung 1904/05, S. 114 ff.

Bohm, Die Entwidlung der Seuerzeuge. seitschr. d. Der. der Gas= und Wasser= fachmänner in Osterreich-Ungarn 1911, S. 15—20 und S. 40—47.

Brauweiler, Die Thermen zu Trier und ibre Heizung. 1904.

Buchner, Acht Dortrage aus der Gefundheitslehre. Leipzig 1903.

Cobaufen, Der romifche Grengwall in Deutschland. Wiesbaden 1884.

Cramer, Das romifche Trier. Gutersloh 1911.

Dragendorff, Offupation Germaniens burch die Romer. Beticht über die Sortschritte der Römisch-germanischen Sorchung im Jahre 1905. Frankfurt a. M.

Engelmann, Pompeji. Leipzig 1898.

Sanderlit, Elemente der Cuftung und bei-3ung. Wien 1898.

Siala, Beiträge zur römischen Archaologie der herzegowina. Sonderabdrud aus Wissenschaftliche Mitt. aus Bosnien und

der herzegowina. 1897. Wien 1897. Sischer, Die chemische Technologie der Brennstoffe Bd. I, S. 456. Braunfcweig 1897.

Sriedlander, Darstellungen aus der Sittengeschichte Roms. Leipzig 1888 bis 1890. Sufd, über hypotauftenbeigungen und mittelalterliche heizungsanlagen. han-

nover 1910. Gartner, Ceitfaden ber hygiene. Berlin

1899. Geitel, Die Entwidlung der Ceuchtfeuer. Polytechn. Zentralblatt 1899/1900, 5. 235 ff.

heiberg, Studien über Euflid. Leipzig 1882. hennig, Bur Geschichte der Ceuchtturme im frühen Mittelalter. Prometheus 1915, 5. 241.

- Beiträge zur älteren Geschichte der Ceuchtfürme. Jahrbuch des Dereins deutscher Ingenieure 1914/15, S. 35 ff.

herding, Beleuchtung und heizung. Ceip-3ig 1908.

Herodot, 2. Buch, 62.

Jacobi, Das Römerkastell Saalburg. Homburg 1897.

Sübrer durch das Römertaftell Saalburg. homburg 1908.

Über Schornsteinanlagen und eine Badeeinrichtung der Stabianerthermen in Pompeji. Nachtrag zu Dubn und Ja-cobi, Der griechische Cempel zu Pompeji. heidelberg 1890.

Kellner, Romische Baureste in Ilidze bei Sarajevo. Sonderaborud aus Wiffen-Schaffliche Mitteilungen aus Bosnien und der herzegowina 1897. Wien 1897.

Krell, Alfromifche heizungen. München und Berlin 1901.

Kurger Sührer durch das Provinzialmuseum in Trier. 1911.

Cayard, Nineveh und Babylon. Überfest von Zenter. Leipzig.

Cewin-Dorsch, Die Cechnit in der Urzeit und auf primitiven Kulturstufen. Das Seuer. Der Wohnungsbau. Stuttgart

v. Cippmann, Kohlenozydgasvergiftungen bei den alten Römern. Chemiter-Zeitung 1909, 5.633.

Manich, Das Seuerzeug. Welt der Technit 1906, 5.386.

Marquardt-Mau, Das Privatleben der Römer. Leipzig 1886.

Merdel, Die Ingenieurfunft im Altertum. Berlin 1899.

Miller, Die Beleuchtung im Altertum. Würzburg 1886.

Mog, Uber den Metallarbeiter der heroischen eit. Meiningen 1868.

Milone, Due caldale pompejane. 1896. meuburger, Das Seuer als hilfsmittel in haus und Gewerbe. In Kraemer, Der Mensch und die Erde. Band VII, S. 181 ff.

- Die Romerschanze. Bu den Ausgrabungen in Neblig. Berliner Morgenpoft,

22. Ottober 1911.

Uber das Kohlenorydgas (Friedrich Hoffmann über das Kohlenorydgas). Leipzig 1912:

Miemann, Die Anfänge der Straßenbe-leuchtung. Licht und Campe 1913. (Nummer vom 27. Februar.)

Die Entwidlung der Beleuchtung. Kraemer, Der Menich und die Erde. Band VII, S. 385 ff.

– und Du Bois, Seuererfindung u. Seuererzeugung. In Kraemer, Der Menich und die Erde. Band VII, S. 157 ff.

- Bur Entwidlung des Beleuchtungswesens. Journal f. Gasbeleuchtung 1907, 5. 1123 ff.

Niffen, Pompejanische Studien gur Städtetunde des Altertums. Leipzig 1877.

Noad, Die Bautunft des Altertums. Berlin. Orfchiedt, Die heizung im Altertum. Blatter für das bayerische Realschulmesen.

1885. S. 221. Overbed, Dompeji in feinen Gebauden, Altertumern und Kunstwerken. Leipzig

Overbed-Mau, Pompeji. Leipzig 1884. Patich, Archaologisch-epigraphische Untersuchungen zur Geschichte der römischen Orovinz Dalmatien. Sonderabdrud aus Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der herzegowing 1897. Wien 1897.

Pland, Die geuerzeuge der Griechen und Römer. Stuttgart 1884.

Prausnig, Grundzüge der hygiene. Munchen 1897.

Pregel, Die Technit im Altertum. Sonder abdruct aus dem Jahresbericht der tech" nischen Staatslehranstalten in Chemnik-Chemnig 1896. Radimsty, Die Netropole von Jezerine.

Sonderaborud aus Wiffenschaftliche Mitt. aus Bosnien und der herzegowina 1901.

Wien 1901.

Die porgeschichtlichen und römischen Altertümer des Bezirtes Zpanjat in Bosnien. Sonderaborud aus Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegovina 1901. Wien 1901.

Reber, Des Ditruvius zehn Bücher über die

Architettur. Stuttgart 1865.

Röhler, Die Baber der Grengtaftelle. Weftdeutsche Zeitschr., Jahrg. IX, S. 260. Schleyer, Baber und Babeanstalten. Ceip-3ig 1909.

Schliemann, Ilios, Stadt und Cand der

Trojaner. Leipzig 1818.

Tiryns. Der prabiftorische Palast der Könine von Tiruns. Leipzig 1886.

Schmidt, Wilhelm, herons ron Alexandria Drudwerte und Automatentheater.

Ceipzig 1899.

Schröder, Die geschichtliche Entwicklung der Zentralheizung vom Altertume bis zur Gegenwart. Technisches Gemeindeblatt 1910, S. 249 ff.

Schulke, Die römischen Grenzanlagen in Deutschland und das Limestastell Saal-

burg. Gütersloh 1906. Söllner, Die hygienischen Anschauungen des römischen Architetten Ditruvius. Jenaer medizinisch-historische Beiträge 1913, heft 4.

Stephani, Der alteste deutsche Wohnbau und seine Einrichtung. Band I. Ceipzig

1902

Thiersch, Pharos, Antife, Islam und Otzident. Ceipzig und Berlin 1909.

Deitmeyer, Ceuchtfeuer und Ceuchtapparate. München 1900.

Derier, Aber die Bemtalzeigungen älterer Zeit. Vortrag, geh. auf dem 8. Kongreß für heizung und Cuftung zu Dresden im Juni 1911.

– Zur Geschichte der Zentralheizungen bis zum Ubergang in die Neuzeit. Jahrb. des Dereins Deutscher Ingenieure 1911,

5. 276 ff. Wiltinson, The manners and customs of the ancient Egyptians. Condon 1878.

Winaelmann, Summige Werte. Band Is. Dresden und Stuttgart 1830—1847.

Wolff, Romische Dilla in Praunheim (bei heddernheim). Mitt. über römische gunde in heddernheim. heft IV. grantfurt a. M. 1907.

# Städtebau.

Grunde der Notwendigkeit und Zwedmäßigkeit waren es, die den Menschen veranlakten, größere Gemeinwesen, Städte, zu gründen. Wie uralt der Städtebau ist, mag man daraus erkennen, daß es bereits vier Jahrtausende vor unserer Zeitrechnung Städte von riefiger Große gab: Die Mauern Babylons umschlossen eine Grundfläche, die doppelt so groß war als die des heutigen London. Auch die übrigen Städte des Altertums erreichten eine zum Teil beträchtliche Ausdehnung. Wenn auch ihre Bevölkerungszahl die der heutigen Weltstädte im allgemeinen nicht erreichte, so tam sie boch der unserer jetigen größeren Städte gleich ober nabe. So hatte Athen zu seiner Blütezeit etwa 250 000 Einwohner, Jerusalem etwa 500 000, Karthago und Alexandria gabiten mabrend ihres bochften Aufschwungs ungefahr 750 000 und Rom mindestens ein und einhalb Millionen Einwohner. Wie man sieht, gibt es auch gegenwärtig nur verhältnismäßig wenige Städte, die das auf der höchsten Blute seiner Entwicklung stebende Rom in bezug auf Bevölkerungszahl übertreffen. Mit Recht tann man auch im Altertume von "Großftabten" fprechen, die fich nur auf der Grundlage einer gründlich durchgebildeten Technif des Städtebaues entwideln tonnten.

# Die Anlage der Städte.

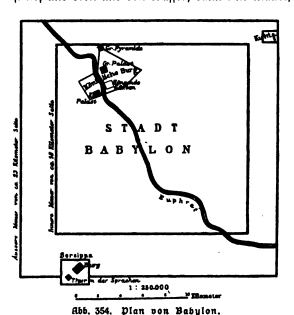
Ihrer technischen Anlage nach lassen sich die Städte des Altertums in zwei große Gruppen einteilen: in die bodenwüchligen und in die nach einem bestimmten Dlane gebauten Städte. Die bodenwüchsigen Städte sind durch den natürlichen Zusammenschluß der einheimischen Bevölkerung entstanden. Um Seinde besser abwehren zu können, oder um den Austausch von Gütern zu vereinfachen, baute man sich in zunächst tleineren, dann aber immer mehr wachsenden Gemeinwesen an. Jeder errichtete sein haus da, wo es ihm gut dunkte oder zwedmäßig erschien. Infolgedessen fehlt den bodenwüchligen Städten jede planmäkige Anlage; ihre Straken sind engund trumm und laufen regellos durcheinander. Den Gegensatz zu ihnen bildet die nach einem Plan angelegte Stadt, die in der Regel dem Willen eines Herrschers ihr Dasein verdankt. Dieser bestimmt, daß an der einen oder anderen ihm gunstig erscheinenden Stelle eine neue Stadt ersteben soll. Dann tommt der Stadtbaumeister und macht einen Dlan, nach dem die Stadt angelegt wird. Wie alt derartige Stadtplane sind, mag man darqus erseben, daß sich auf einer angeblichen Gudfastatue ein wahrscheins lich aus der Zeit um 3100 v. Chr. stammender Plan einer Befestigungsanlage befindet.") Die nach Planen erstebende Stadt zeigt breite und gerade, meist im rechten Winkel sich schneidende Stragen, sie lätt eine zielbewußte Anlage der Martte und öffentlichen

<sup>1)</sup> Siebe Abb, 365 S. 287.

Pläte ersennen. Manchmal geht die bodenwüchsige Stadt bei ihrer im Caufe der Zeiten stattsindenden Erweiterung in eine planmäßig angelegte über. Dann zeigen die älteren inneren Diertel alle Merkmale des bodenwüchsigen Ursprungs, während die neueren, äußeren, die Gestalt der nach einem Plan erbauten ausweisen. Athen und Rom gehören zu den autochthonen Städten, während die Ägypter bereits 1400 v. Chr. die Stadt heliopolis nach einem bestimmten Plan anlegten. Schon vorher aber, etwa 2000 v. Chr., scheinen sie bei Kahun in der Nähe des Mörisses eine nach einem ähnlichen Plan angelegte Stadt gegründet zu haben, deren Reste vor einiger Zeit ausgegraben wurden. In Italien dürste der Bau von Planstädten etwa im 6. Jahrhundert v. Chr. begonnen kaben, wo die Etrusker beim heutigen Marzabotto in der Nähe von Bologna eine regelmäßig angelegte Stadt erbauten.

Die ältesten planmäßig angelegten Städte finden wir, wie schon angedeutet, in Mesopotamien. Ob nun der ursprünglichen Stadtanlage Babylons ein Plan 3usgrunde lag, mag dahingestellt bleiben. Jedenfalls aber erfolgte der spätere Ausbau nach streng planmäßigen Grundlagen, wie die Beschreibung Herodots (I 178—181 ff.) beutlich erkennen läkt.

"Und diese Stadt ist also beschaffen: Sie liegt in einer großen Ebene und ist ein Diereck, und jegliche Seite desselben beträgt 120 Stadien (22,5 km), das macht im ganzen einen Umtreis von 480 Stadien (90 km). Erstlich läuft ein Graben herum, der ist tief und breit und voll Wasser; dann eine Mauer, die ist 50 königliche Ellen breit



und 200 Ellen boch ... diese Weise bauten sie erst den Grabenrand und sodann die Mauer auf dieselbe Weise. Und oben auf der Mauer an dem Rande bauten sie Türme, aus einem einzigen Raume, einen gegen den andern, und zwischen den Türmen bleibt ein Raum, daß ein Wagen mit vier Pferden tonnte berumfahren. Und rund umber in der Mauer waren hundert Core, gang von Erz, Dfosten und Sims von gleicher Gestalt. Die Stadt aber besteht aus zwei Teilen, denn mittendurch fliekt ein Wasser, Euphrates beikt. Mauer macht nun von beiden Seiten einen Winkel an dem Sluk, und dann tommt eine Mauer von Bacfteinen, an beiden Ufern des flusses ent-

lang. Aber die Stadt selber besteht aus lauter häusern von drei bis vier Stodwerken und ist durchschnitten von geraden Straßen, die da entlang geben oder quer durch nach dem Slusse zu. Und am Ende einer jeglichen Straße waren Pforten in der Mauer an dem Slusse, soviel Straßen, soviel Pforten. Die erste Mauer nun ist gleichsam der Stadt Panzer, innerhalb läuft aber noch eine zweite umber, die ist nicht viel kleiner als die erste, jedoch etwas schmaler. Und in der Mitte einer jeglichen hälfte der Stadt steht ein Gebäude, nämlich in der einen die königliche Burg, die ist umgeben von einer großen und festen Mauer, und in der andern des Zeus-Belos heiligtum mit ehernen Coren. Das war noch zu meiner Zeit zu sehen und ist ein Diereck, jede Seite zwei Stadien lang."

Eine Erganzung zu dieser Beschreibung herodots stellt die anschauliche Schil-

derung dar, die Delitich von der Anlage des alten Babylon gibt:

"Durch ein Cor, nicht allzu ferne von der Südostede der Mauer, betreten wir die eigentliche Stadt. Wir folgen einer breiten, augenscheinlich sorgfältigst gepflegten, aber feierlich einsamen Straße eine furze Strede nach links, überschreiten auf einer prachtvolle Brude den Oftfanal Babylons, Bibil-chegalla (oder chigalli), und biegen dann rechts ab in der Richtung nach dem Euphrat zu, in das eigentliche häuser= meer Babylons. Ein Cabyrinth von Straken und Gassen nimmt uns auf, nicht als ware es ein Cabyrinth durch die unregelmäßige Anlage der Gassen, im Gegenteil sind alle gerade, sowohl die, welche zum Euphrat führen, als auch die übrigen, aber gerade diese Regelmäßigfeit ist verwirrend und lägt den Sremden sich in den langen Zeilen von 3-4stödigen häusern nur schwer zurechtfinden .... Alle Straßen sind voll regft pulfierenden Lebens, geräuschvollesten Treibens. Das rege Leben erhält lich nicht nur, sondern steigert lich noch, je weiter wir die eingeschlagene gerade Strake verfolgen, bis wir durch eines der jede Strafe abschließenden ehernen Pförtchen bindurch die längs des flusse sich bingiebende Backteinmauer passieren und mit dem Euphrat, der in erhabener Rube dabinfließt, ein neues lebendiges Bild vor unsern Augen sich auftut. Seine Ufer sind an sich flach, aber Nebutadnezar batte zu beiden Seiten des Stromes durch höhe und Größe bewunderungswürdige Quais aufführen lassen."

Die zulett erwähnten "Quais", d. h. Ufermauern, sind bei den von Ker Porter ausgeführten Ausgrabungen wieder aufgefunden worden. Die höhe ihrer Mauern beläuft sich auf 20 m, die Länge auf nahezu 30 km. Die von herodot erwähnte Burg stand auf einer fünstlich angelegten Terrasse. Derartige Terrassenbauten waren in Mesopotamien ganz besonders beliebt und wurden von den prachtliebenden Königerne ausgeführt. Welche Arbeit dabei zu leisten war, geht aus Berechnungen von Jones hervor, die sich auf zwei bei Kujundschift besindliche hügel beziehen. Don diesen enthält der eine 6½, der andere 14½ Millionen Tonnen Erde. Zieht man die Ceistung eines Arbeiters in Betracht, so waren zu der Aushäufung dieser hügel 1000 Arbeiter beim einen hügel 54, beim andern 120 Jahre lang nötig. Da man taum so lange daran gebaut haben dürste, und da Menschenmaterial zu jener Zeit wenig wert war, so dürste die Bauzeit ganz erheblich kürzer gewesen sein. Nimmt man sie auf nur 10 Jahre an, so hätten während dieser Zeit an dem einen hügel 5400, an dem anderen aber 12 000 Arbeiter zu karren gehabt.

Daß die Ägypter schon frühe regelmäßige Stadtanlagen besahen, wurde oben bereits erwähnt. Es ist sogar wahrscheinlich, daß die Griechen in bezug auf den Städtebau Schüler der Ägypter und der Alsyrer gewesen sind. Im Anfange gründeten sie mit Rücksicht auf Sicherheit gegen seindliche überfälle die Städte auf hügeln. Dann besiedelten sie die Küsten. In beiden Sällen trugen ihre Städte bodenwüchsigen Charakter: Die Anlage ist eine vollkommen willkürliche. Erst unter Perikses (493—429 v. Chr.) tritt in Griechenland zum erstenmal die planmäßig vorher bestimmte Teilung des Geländes auf. Der Städtebauer hippodamos aus Milet ist es, der sie zuerst in der hafenstadt Piräus zur Anwendung bringt. Allerdings kann er kaum als

Erfinder des neuen Derfahrens gelten: Er stützt sich vielmehr, wie bereits angedeutet, auf ägyptische und vor allem wohl assyrische Dorbilder. Will man die Dorteile der neuen Städtebautechnik so recht erkennen, so braucht man nur eine der älteren grieschischen Städte, 3. B. Gurnia auf Kreta, mit einer der neueren, gleichfalls auf einem

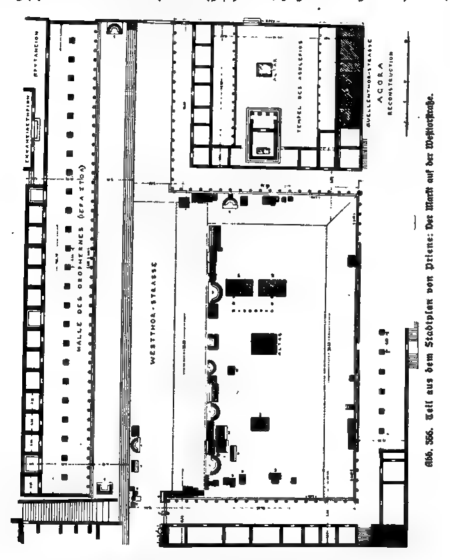
Abb, 355. Plan der hafenftadt Pitaus.

Die Anlage schmiegt sich auf das Genausste dem hügeligen Gelände an; die Hauptstraßen laufen sentrecht auf einen der beiden Kaupthügel zu, so daß dieser den Abschluß des Straßenbildes darstellt. Ebenso verlaussen sie sentrecht oder parallel zum Hasenaut; Theater und Lempel und sonstige össentliche Gebäude sehnen sich an die fügel an oder bliken den Abschluß des Straßenbildes wie " B. der Cempel der Aphrodite. Kriegshafen und Arsenal sind gegen die Stadt abgeschlossen, die Hügel in die Beseitigungsmauern eingerogen usw.

hügel gelegenen, 3. B. mit Solunt auf Sizilien, zu vergleichen. Während sich in Gurnia das unregelmäßige Strahenneh über den ganzen Stadthügel hinzieht und auf die gewundenen hauptwege kleine Nebengähchen münden, während ferner größere Steigungen durch Treppenstusen überwunden werden, sinden wir an dem ein Jahrtausend später gebauten Solunt Parallesstrahen, die am hügel hinaussühren und von einer breiten horizontalstrahe rechtwinklig geschnitten werden. Diese Wandlung ist dem mahzebenden Beispiele zu verdanken, das hippodamos mit seiner vorbildlichen Anlage von Piräus gegeben hat. Die Strahen zerfallen in breite haupt- und Nebenstrahen, sie schneiden sich alle rechtwinklig und schließen häuserblocks ein. Dabei ist sede Langweisigkeit vermieden. Tempel, Theater und Kastell sind so angeordnet, dah sie bei der Einsahrt in den hasen der Stadt zum Schmude gereichen: Die Tempel des Zeus und der Aphrodite flankieren den Quai, der Tempel der Athene fügt sich in das Bild. Das Theater erhebt sich über der Stadt, etwa in der halben höhe des

vom Kastell gekrönten Hügels. Die Tempel stehen so, daß sie die Straßenzüge abschließen. Don den Straßen aus ist steks die Sront und eine Seite des Tempels zu sehen, was dem Abschluß das Starre nimmt, das eine quer vorgelagerte Front ja fast stets im Gefolge hat. (Abb. 355.)

Das der Bebauungsplan auch unter schwierigen Derhaltnissen fraft einer weit vorgeschrittenen Städtebautednit durchgesetzt wird, zeigt die Anlage von Priene,



die aus dem 4. Jahrhundert v. Chr. stammt. hier sind die Derhältnisse derart schwiestig, daß auch ein Städtebaumeister der Jehtzeit große Mühe hätte, eine Stadt gerade an dieser Stelle anzulegen. Über der Ebene des Mäander steigt 365 m hoch

der Selfen der Afropolis empor. Don seinem Sufe zieht sich mit ziemlich starkem Gefälle ein weit ausgedebnter Abbang in die Ebene des Maander nieder. Auf folchem Boden foll nun eine Stadt ersteben! Man bat Teile des Abhangs eingeebnet und darauf Terrallen geschaffen, die die Strakenzuge und baufer aufnahmen. Auf der entstandenen hochgelegenen funftlichen Ebene werden fechs Cangestragen gebaut, pon denen eine, die bauptstrafte, in einer Breite pon lieben Metern angelegt wird. Sie führt, ein helleuchtender Streifen, von dem Westtor der Stadtmauer aus in gerader Linie oftwärts in das herz der Stadt, wo sie den Markt (h dyopk) schneidet. (Abb. 356.) Dicht an der Stadtmauer befinden lich Gumnasium und Stadion sowie das heiligtum ber Demeter. Über diefer unterften, den hauptteil der Stadt tragenden Terraffe ift eine zweite kleinere eingeebnet, auf der der Athenetempel des Duthos ftebt, ber das Stadtbild front und beherricht. Die ichwierigen Derhaltniffe des Untergrunds nötigen dazu, ihm eine bobe Stukmauer zu geben. Er wird von dem Theater flantiert und ift von den gleichfalls rechtwintlig fich ichneidenden Stragen der oberen Stadt, die einen eigenen Martiplat hat, umgeben. Nur da, wo die Steilheit eine zu groke wird, geben die geraden Strakenguge in Treppen über, die man aber nach Moglichfeit vermeidet. Lieber gibt man der Strafe, um die hobe ju gewinnen, einen Absah. Auf ben boben, fast sentrecht emporsteigenden Atropolisselsen endlich führt mehrere hundert Meter boch eine Selsentreppe hinauf. Man muß zugeben, daß gerade bei dieler Stadtanlage die Städtebautechnit des Altertums einen ibrer höchsten Triumphe gefeiert bat; verstand man es doch, alle Schwierigkeiten des Bodens zu überwinden, ohne auch nur um ein haar von dem nach bippodamischem Dorbild entworfenen Dlan abzuweichen.

In Küstenstädten richtet man die Straßen meist so ein, daß sie der Küste parallel laufen. So hat das nach dem Plane von Deinokrates im Jahre 331 v. Chr. begonnene und ausgebaute Alexandria sieben der Küste parallel laufende und elf sie rechts

winklig schneidende Straßen von je sieben Meter Breite. Die beiden hauptstraßen waren in einer Breite von vierzehn Metern angelegt. Die davor liegende Insel Pharos, die den berühmten Ceuchtturm (siehe Seite 249) trug, war mit der Stadt durch einen mächtigen, sieben Stadien (1290 m) langen Damm (heptastadion) verbunden. Die längste Straße, die Kanobische, hatte eine Länge von nicht weniger als 5½ km.

Wie bei den Mesopotamiern, so waren auch bei den Griechen Terrassierungen gebräuchlich, wobei die einzelnen Cerrassen teils durch Ausschutzungen, teils durch Abtragungen gewonnen wurden. Wo es nottat, brachte man zur Seltigung mächtige Mauern an, die dem Drude der dabinterliegenden Cromassen nebst dem der darauf stehenden Gebäude trefflich widerstanden. Das glanzenoste Beispiel altgriechischer Terrassierungstechnit ist wohl die Stadt Pergamon, deren Entwicklung sich in der hauptsache unter Eumenes II. (197-159 v. Chr.) vollzog. Die Steilhänge des Buraberaes zeigen nichts vom Einflusse des hippodamos, weisen hingegen Terrassen von so gewaltiger Größe und so vollendeter technischer Ausgestaltung auf, daß sie auch heute noch unser Erstaunen erregen. Die unterste der drei langgestreckten Terrassenitufen batte eine höbe von 12—14 m und war durch eine Mauer gestützt. Sie trug das Gumnafium und dide Rundturme, die lich bereits wieder an die Stukmauern und Strebepfeiler ber nachsthöheren Terrasse anlegen. Gine überwölbte Wendeltreppe führt mit vierzig Stufen zu dem mittleren "Gymnasium der Epheten", bas sich auf der imposanten zweiten Terrasse erhebt. hier sind lange hallen, Zimmer, Tempel usw. usw. erbaut. Das oberfte Gymnasium auf der dritten Terrasse endlich lobliekt eine Art von Theater, Sale, Baberaume ulw. ulw. ein. Die Cast aller dieser auf drei Terrassen übereinander aufsteigenden Gebäude muß eine gang gewaltige gewesen sein, und doch bat sich das Gefüge der Stükmauern, solange die Stadt bestand, weder unter dieser Cast noch unter der der Erd- und Selsmassen, die gleichfalls auf diese Mauern drückten, irgendwie gelocert. (Eine Darstellung dieser Terassierung gibt der linke Teil des Planes der Wasserleitung von Pergamon Seite 427 Abb. 573).

## Die Technik des römischen Städtebaues.

Die Technit des römischen Städtebaus fußte teils auf alten Überlieferungen, teils wurde sie durch das hippodamische Beispiel beeinflußt, zum Teil aber wurde die Anlage der Städte dadurch bestimmt, daß sie aus römischen Besestigungsanlagen, aus Kastellen, hervorgegangen sind. Die alte Überlieferung zeigte sich hauptsächlich bei der Wahl des Plazes, auf dem man eine Stadt zu errichten pslegte. Man wählte hügel oder den Dereinigungspunkt zweier Täler, wo dann die Stadt auf der durch sie gebildeten Landzunge erstand. Die Zahl der altrömischen hügelstädte ist eine sehr große. Als Beispiele für die an zwei Tälern gelegenen Städte seien Tarquinii, Dolaterrae usw. usw. erwähnt. Auch Koblenz ist hierher zu zählen. Die aus einem römischen Kastell hervorgegangenen Städte zeigen zum Teil auch heute noch in der Anordnung des inneren Stadterns und der darin gelegenen sowie der von ihm ausgehenden Straßen die alte Einteilung des Kastells. Solche Städte sind z. B. Aosta, Turin, Trier, Töln, Spalato, Timgad, Lambaesis usw. (Abb. 358 bis 360 S. 278 bis 280).

Aber auch bei den Städten, die nicht unmittelbar aus einem römischen Kastell hervorgegangen waren, zeigt sich nicht allzu selten die bei diesen übliche Anordnung der Straßenzüge usw., die man somit als ein kennzeichnendes Merkmal des römischen

Städtebildes ansprechen kann. Sowohl in der Stadt wie beim Kastell findet man in der Regel zwei Hauptstraßen, die sich im Stadtinnern senkrecht schneiden und die Stadt in vier Stadtviertel einteilen. Eine dieser Hauptstraßen war die eigentliche

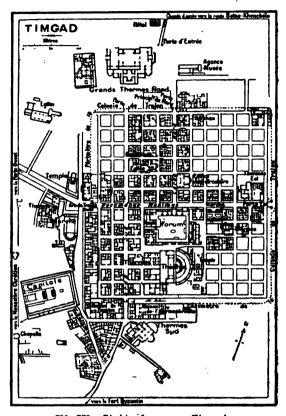


Abb. 358. Stabtanlage von Cimgad. Als typisches Beispiel einer aus einem Kastell hervorgegangenen römischen Stadt.

"hauptstraße" der Stadt, die via principalis. Die an ibren Enden liegenden Tore waren die "porta principalis dextra" und die "porta principalis sinistra". Die sie senkrecht schneidende Straße, die "via decumana" ober ber "decumanus", war nach ber einen Seite durch die "porta decumana", nach der anderen durch ein zweites Cor abgeschlossen. das bei den Kastellen als "porta praetoria" bezeichnet wurde. Die hauptstraken waren gewöhnlich mit mebr oder minder groker Genguigteit nach den himmelsrichtungen eingestellt, wobei man sich jedoch meist mit einer minder groken Genauigkeit begnügte, da man die Stelle des Auf= und Untergangs Sonne nur so ungefähr be= stimmte. Im übrigen bewirkten auch abergläubische Dorstellungen, daß man im Caufe der Zeiten eine Drehung vornahm, so dak die alte Südnord-Strake. die via principalis, vielfach zu einer Oftwest = Strage wird. Dann wirken aber auch noch

strategische Erwägungen ein, die dazu führen, daß man bei den Kastellen die porta praetoria gegen den Seind zu richtet. Derartige Einzelheiten andern sich von Sall zu Sall, im allgemeinen aber besteht der Grundriß der römischen Stadt aus einem meist länglichen, von zwei senkrechten Straßenzügen durchschnittenen Diered.

Die Stadtgründung stellt sich nach Merdel als ein Gemenge von technischen Maßregeln, abergläubischen und alten von den Etruskern übernommenen Überslieferungen dar. Sollte eine Stadt oder ein sesses Eager gegründet werden, so wurde zunächst die Stadtumwallung sestgelegt. Ein mit zwei weißen Tieren verschiedenen Geschlechts bespannter Pflug wurde auf der Spur des zufünstigen Stadtgrabens derart herungeführt, daß die Schollen nach innen lagen. Sie bildeten den Anfang der Beseitigung, des Walls. Die Däter der zukunstigen Stadt, die den Pflug sührten und geleiteten, schritten dabei immer nach links herum: Ein Umgang nach rechts hätte der Stadt Unglüd gebracht. Am Plat der Stadttore zog man keine Surche,

sondern hob den Psaug aus der Erde und trug ihn über die Breite des zukunftigen Tores hinweg. Manche Anstedlungen haben nicht scharfe, sondern etwas abgerundete Eden an ihrer Umwallung, was sich vielleicht dadurch erklären läht, daß man mit

## Abb, 359. Dian bes romifden Trier,

dem Pfluge kein scharfes Ed machen konnte. Man führte ihn am Ed in einer Kurve aus der einen Richtung in die andere über. Dann wurden, nachdem so die Umwallung sestigelegt war, die inneren Stadtteile in gleicher Weise abgegrenzt. Daß man dabei gewisse himmelsrichtungen innehlelt, wurde bereits oben erwähnt. Nachdem unter

mancherlei Zeremonien, die mit der Technik des Städtebaus nichts zu tun haben und deshalb übergangen werden können, alle Grenzlinien gezogen und die Grenzsteine gesetzt waren, wurde eine Karte der zukünftigen Stadt aufgenommen. Man vermaß die Tänge und Breite der einzelnen Straßenzüge, zeichnete auch das außerhalb der Mauer liegende Gebiet, das zu der Stadt gehörte, genau auf und grub dann den Stadtplan in Erz oder Marmor. Die Tafel wurde an einem öffentlichen Ort anzgeschlagen, so daß man jederzeit Einsicht nehmen konnte. Eine zweite Zeichnung auf Leinwand wurde nach Rom gesandt und dort in einem besonderen Archiv aufzbewahrt, das also unserem heutigen Katasteramt entsprach. Zu den Karten gab es noch schriftliche Erläuterungen auf Wachstafeln, auf denen die Namen der einzelnen Grundbesitzer, die Nummern ihres Besitzes, der oft durch das Cos verteilt wurde, usw. usw. zu ersehen waren.

Die derart angelegten Städte lassen noch heute, wie 3. B. Coln, Trier usw., das Planmäßige ihrer Gründung erkennen. (Abb. 359 und 360.) Während so die römische Provinzstadt meist als eine im gewissen Sinne "moderne" Stadt bezeichnet werden kann, sieht es in den autochthonen Städten, vor allem in Rom, noch in später Zeit sehr übel aus. Eine anschausiche Schilderung hiervon gibt Friedländer:

"Noch gegen Ende der Königszeit glich Rom, troß seiner bereits beirächtlichen Ausdehnung, welche durch den Gang der Servianischen Mauer bezeichnet ist, einer jehigen Candstadt. Noch wurden im Innern der Stadt Candwirtschaft und Diehzucht getrieben. Die häuser waren mindestens zum großen Teil aus holz und Lehm gebaut und hatten Strohdächer. Auf den ungepstasterten Straßen wandelte man im Sommer in Staubwolken, im Winter in Kot.

Die Mängel der spätern Anlage der Stadt werden von den Alten auf den nach dem gallischen Brande (390 v. Chr.) planlos und tumultuarisch betriebenen Neubau zurudgeführt. Die Quartiere waren unregelmäßig, die Gassen eng und gewunden, bie baufer ftanden vielfach in gebrangten Maffen. Ziegelbacher wurden nur febr allmählich allgemein, die Dectung mit Holzschindeln erhielt sich bis zum Kriege mit König Dyrrbus (284 v. Chr.): ein Beweis für den damaligen Waldreichtum Italiens, in dem Rom in der Solgezeit mit seinen aus Sachwert boch aufgetürmten, so oft abbrennenden Mielhäusern gewaltig aufräumte. Noch viel später wurde ein Anfang zur Pflasterung der städtischen Strafen gemacht. Begann nun Rom auch nach und nach seinen dorfartigen Charafter abzulegen (wie 3. B. schon vor 310 v. Cbr. die bolgernen Buben der Sleifcher am Sorum den Geschäftslotalen der Geldwechster gewichen waren), so erfolgten doch die Derichonerungen so langfam und vereinzelt, daß noch am hofe Philipps von Mazedonien (174) die römerfeindliche Partei über das unschöne Aussehen der weder durch öffentliche noch Privatbauten glänzenden hauptstadt Italiens spotten tonnte. Die Ausstattung derselben mit ansehnlichen Bauwerten war damals erst seit furzem in Angriff genommen worden."

Tropbem man in Rom seit den Zeiten Sullas die großartigsten Prachtbauten aufführte, blieben die Straßenzüge doch unverändert, und auch Augustus, der die architektonische Neugestaltung der römischen hauptstadt in die Wege seitete, vermochte daran nichts zu ändern. Die Nachteile einer derartigen Stadtanlage erkannte man sehr wohl. Unter Tiberius klagte man, "daß die höhe der häuser sehr groß und die Straßen so eng seien, daß es weder einen Schuß gegen Seuersgesahr noch eine Möglichkeit gebe, bei einem Einsturze nach irgendeiner Seite hin zu entsommen". Der neronische Brand (64 n. Chr.) gewann seine große Verbreitung lediglich durch die eben geschilderten Übelstände. Als man die durch ihn zerstörten Stadtteile wieder ausbaute und

die bäuler bis zu einer gewissen böbe aus feuerfestem Material, aus gabinischem und balanischem Stein aufführte, blieben die alten Mikitande doch zum Teil besteben. Die Sehler des bodenständigen Städtebaus machten sich in einer ungeheuren Wertsteigerung des Bodens geltend. Man muste also, wie dies in beutigen Grokstädten ja auch noch geschieht, in die höhe bauen. Nach Juvenal gab es in Rom Senster, von denen man Gegenstände auf der Strafe nur wie im Nebel sab. "Suge man gu der Ausdehnung und dem Umfange Roms", fagt Plinius, "die hohe der baufer bingu, so tonne sich teine andere Stadt in der Welt an Groke peraleichen." Dabei batte Rom, wie Sriedlander in einer guten Zusammenstellung zeigt, bobere bauser als die modernen Großstädte: "Während die Berliner Bauordmung von 1860 als Maximalbobe der Strakenfronten nur 36 guk (12 m) bei der gleichen Strakenbreite und eine größere bobe nur bei einer entsprechend größern, die Wiener nur 45 Suk (15 m) (bei bochstens 4 Stodwerten), die Pariser bochstens 63,6 Suk (21 m) (bei einer gleichen Strakenbreite) gestattet, bestimmte August die Maximalbobe der Dorderhäuser in Rom auf 70 römische (etwa 66 preußische) Suß (22 m), was 6-75todwerte, Arajan angeblich auf 60 römische (etwa 56 preukische) Suk (18 m), was 5—6 Stockwerte zuläft. Beide schwerlich streng aufrecht erhaltenen Bestimmungen erstrechten sich gar nicht auf hofgebäude und hinterhäuser, welche also ohne Zweifel vielfach bober gebaut wurden: Bei Martial hat ein armer Schluder "zweihundert Stiegen" 34 seiner Kammer 34 steigen. Aukerdem waren die Maximalböben bei jeder Strakenbreite zulässig, und inbezug auf diese stand Rom hinter den modernen Großtädten sehr jurud. Während in Berlin die Durchschnittsbreite sämtlicher Straken 22 m betraat. scheint in Rom die der größeren Hauptstraßen nur 5—6,50 m betragen zu haben, also geringer gewesen zu sein als die unterste der Pariser Stala von 7.80 m. bei welcher bort nur eine häuserhöhe von 11,90 m zulässig ist. Eine durch ihre Läden so lebhafte Strake wie der Dicus Tuscus in Rom batte eine Pflasterbreite von nur 4,48 m, der Dicus Jugarius von nur 5,50 m. Hatte Cyrus (nach Strabo) in der Cat noch böhere häuser als Rom, so war dies durch seine Lage auf einem engen Inselfelsen bedingt.

Die neueren Straßen Roms wurden dann planmäßig angelegt und sind infolgebessen lang und gerade. Betrachtet man den in den Sammlungen des Kapitols befindlichen, auf einer Marmortafel eingegrabenen, aus dem dritten Jahrhundert n. Chr. stammenden Plan Roms, der allerdings nur in Bruchstüden vorhanden ist, so erkennt man hier die so verschiedenartige Ausgestaltung der einzelnen Quartiere: winklige und mannigfach zerschnittene wechseln mit neueren geradlinigen ab.

Wie oben bereits ausgeführt wurde, waren für die Anlage von Städten zunächt strategische Gesichtspunkte, dann solche des handels sowie auch überlieferungen usw. maßgebend. Wenn auch diese Grundsähe im ganzen und großen erhalten blieben, so erkannte man später doch, daß auch noch andere Dinge zu berücksichtigen waren. Maßgebend wurden auch hier die Lehren des hippodamos, die von Aristoteles (384—322 v. Chr.) zusammengefaßt, wohl auch erweitert und uns überliefert wurden. Nach Aristoteles war eine bei der Gründung einer Stadt unter allen Umständen zu sordernde Bedingung, daß der Ort, wo sie erstehen sollte, frische Luft und genüsgende Mengen guten Wassers habe. Der Plat sollte möglichst offen nach Westen und Norden sein, damit er den von dorther wehenden Winden ausgesetzt war, da diese erfrischend wirken. Dann sollte die Lage allen strategischen Anforderungen entsprechen, außerdem sollte sie Anlage von schützenden Mauern erseichtern. Des weiteren sollte es möglich sein, den Seind von der Stadt her leicht zu schädigen. Auch

die Regierungsform ist zu berücksichtigen. Städte mit Burgen eignen sich für Monardien und Oligardien, eben gelegene Städte für Demokratien, Städte mit mehreren festen Burgen für Aristokratien.

Zu ähnlichen Leitsätzen wie Aristoteles kommt Ditruv (I 4): "Zunächst handelt es sich um die Wahl eines sehr gesunden Ortes. So aber wird er sein, wenn er bochgelegen, weder dem Nebel noch dem Reife ausgesett und weder den beiken noch den falten. sondern den gemäkigten Bimmelsgegenden zugewendet ist. Er wird ferner gesund sein, wenn die Nabe eines Sumpfes vermieden wird, denn wenn mit Sonnenaufgang die Morgenlüfte zur Stadt gelangen und die aufsteigenden Nebel sich mit diesen verbinden und die mit dem Nebel vermischte giftige Ausdünstung der Sumpftiere den Körpern der Bewohner durch das Weben der Morgenlüfte eingehaucht wird, werden sie den Ort ungefund machen. Serner wird, wenn die Mauern längs des Meeres und in der Richtung gegen Süden oder Westen errichtet werden, die Stadt nicht gesund sein, weil während des Sommers die südliche himmelsgegend bei Sonnenaufgang warm und um Mittag beik wird; ebenso wird die gegen Westen gerichtete Seite nach Sonnengufgang ein wenig erwärmt, um Mittag warm, am Abend glübend." Des weiteren mabnt Ditruv, sich bei der Anlegung von Stadtmauern por jenen Gegenden zu buten, die durch die Warme schabliche Ausdunstungen erzeugen. Ebenso werden aber auch durch die Abfühlung der Seuchtigkeit, der Winde und Cufte den Körpern tranthafte Zustände zugeführt. Liegen die Stadtmauern in langs des Meeres befindlichen Sumpfen, und sind sie gegen Norden oder zwischen Norden und Osten gerichtet, und jene Sumpfe liegen bober als die Meerestuste, so scheinen sie mit Überlegung angelegt. Man kann dann durch Ziehen von Gräben einen Wasserabfluk an die Küste bewertstelligen. Aukerdem wird bei bochgebender See die Branduna in die Sümwfe aeworfen und tötet mit ibrem Salzaebalt die Sumpftiere. Darum sind die Munizipalstädte Altinum (beim heutigen Denedig), Ravenna, Aquileja so "unglaublich gesund". Wo die Sümpfe jedoch stillesteben und weder durch Bluffe noch durch Gräben Abfluk haben, wie die pontinischen, da geraten sie in Säulnis und erzeugen ungesunde Dünste. Aus diesem Grunde wurde in Apulien die alte Stadt Salapia durch M. Hostilius verlegt, der mit Erlaubnis des römischen Senates und Dolfes an einem gesunden Orte eine neue Stadt Salapia gründete. Er gab sogar dem benachbarten See eine Derbindung mit dem Meere, so daß der See als Hafen für die Neugründung diente. "So wohnen jett die Salapiner viertausend Schritt von ihrer alten Stadt entfernt an einem gesunden Orte." Die Ausführungen Ditruvs, die im übrigen von unendlicher Weitschweifiakeit sind. so dak wir nur das Wesentlichste daraus wiedergeben können, lassen erkennen, daß Technik und hygiene zu seiner Zeit schon bei der Wabl des Ortes für die Neuanlage einer Stadt eine bervorragende Rolle spielten.

Ehe man nun im Altertume die Anlage der Stadt selbst in Angriff nahm, war es nötig, sich vor feindlichen Überfällen zu schützen, damit man in Ruhe bauen konnte. Nachdem man in der oben bereits beschriebenen Weise das Areal abgestedt hatte, ging man zunächst an die Ausführung der Befestigung, an die herstellung der Mauern und Türme.

Citeratur zum Abschnitte: "Der Städtebau" siehe hinter dem Abschnitte "Baus arten, Bauausführung und Bauftoffe".

# Befestigungen.

## Die Wälle.

Offene Siedelungen waren im Altertume bei weitem seltener als beute, ia sie waren, wie man wohl behaupten tann, zu manchen Zeiten und bei manchen Doltern die Ausnahme. Freilich hat man auch später Bauten augerhalb der Mauern und Walle errichtet, wie 3. B. in Pompeji, auf ber Saalburg usw. usw., aber immerbin lehnten sich auch diese Siebelungen derart an die Befestigung an, daß man sich rasch in deren Schuk gurudziehen tonnte. Um fich gegen Seinde gu fichern, wählte man gur Niederlassung mit Dorliebe einen bochgelegenen Ort, von dem aus man das Herans naben feindlicher Scharen beffer ertennen tonnte, und ber es ermöglichte, fie von oben ber zu befampfen. Dann aber umgab man die neue Anliedlung, und zwar, wie bereits am Schluke des porigen Abschnittes angeführt wurde, meist noch por Errichtung der Wohnstätten mit der eigentlichen Befestigung. Diese mar in ihrer altesten und eine fachsten Sorm ein Wall. Zunächst begnügte man sich damit, einen einfachen Erdwall aufzuwerfen. Derartige Erdwälle haben, ebenso wie die aus ihnen spater hervorgegangenen funstvolleren Befestigungen, die verschiedenartigfte Sorm, die durch die Natur des Gelandes bestimmt wurde. Die Befestigungstechnik weiß sich schon auf den niedrigften Stufen ihrer Entwickung der Gelandeform anzupaffen. Man ersparte 3. B. Arbeit, indem man Slugläufe, Slugwindungen und Einmundungen von Sluffen als natürliche Befestigungen benutte und nur noch auf einer Seite einen Wall von meist geradliniger ober ichmach gebogener gorm aufschüttete. Dann aber legte man

Abb, 361. Wendifder Ring-Wall aus Erbe aufgefchuttet Langliderunde gorm.

Im Zoohenwald bei Briefad (Mart Brandenburg)

auch Ringwälle an, die die ganze Siedelung einsichlossen, oder die sich in der Nähe der Siedelung befanden und dann nur als Zufluchtsstätte, als "Refugium" dienten. Diese Ringwälle haben bald runde, bald längliche, bald auch rechtedige Horm. Die Technif ihrer herstellung war eine einfache. Man rodete die Bäume in der Umgebung aus und ebnete

die innerhalb des Walls liegende Stäche ein. Der Wall selbst wurde aus Erdreich aufgeschüttet, dem man, um ihn haltbarer zu machen, schon sehr frühe Steine beimengte. Beim Ausheben des Erdreichs ergab sich von selbst der Graben, der sich aber nicht bei allen Ringwällen sindet. Manchmal wird die Umwallung ohne die Anlage eines Grabens von innen und außen her aufgeworfen, so daß sich innen ein vertieftes Plateau, außen ein natürlicher Übergang in die Umgebung bildet. (Abb. 351.) Manche Siedelungen haben zwei Gräben. Wo das Aufführen von

Wällen mit den damaligen primitiven bilfsmitteln, die oft nur aus einer einfachen bade bestanden, gar zu mubselig erscheint, ober wo nicht genügend Erdreich porbanden ift, da türmt man einfach Steine übereinander. Derartige ursprünglich wohl mit Balten zus sammengehaltene Steinwälle Don beträchtlichem Umfang umgieben 3. B. in mehrfacher Reibe den Altfonig im Caunus. (Abb. 362 und 363.) Es find bier folde Malien von Steinen in derartiger Breite und bobe und in filometerweitem Um= fang übereinanbergetürmt, daß man noch heute über die bamals geleiftete ungeheure Arbeit faunen muß. Schon frubzeitig findet fich bei ber Anlage der Ringwälle die Der-

Abb, 362. Ringwall am Altfönig (Caunus), Oberer Wall bes Doppelwalles,

wendung von Palisaden. Das Psahlwert war ja aus den gefällten und beiseitegeschleppten Bäumen leicht zu beschaffen. - So war es nur natürlich, daß man es zur Beseitigung benutzte. Jur Keltenzeit wird dann das holz noch in anderer Weise verwendet. Man errichtet mächtige Trockenmauern mit reichlichem

#### Abb. 363, Ringwall am Alttonia (Caunus). Unterer Wall,

Holztiegelwerk (murus gallicus alternis trabibus ac saxis), eine Befestigungsart, die später auch von den Römern übernommen und an ihrem gegen Germanien gerichteten Grenzwall (limes) besonders in Obergermanien angewendet wurde.

Manche Anlagen zeigen technische Besonderheiten. So bestehen sowohl die "heidenmauer" auf dem Odilienberg wie die Frankenburg bei Schlettstadt, die beide der Ca-Tene-Zeit (400 v. Chr. dis Chr. Geburt) angehören, aus mächtigen Sandsteinquadern mit hölzernen Schwasbenschwanzdübeln, die zur Derbindung der Steine dienten. Sie besigen jedoch keine holzeinlage mehr. Eine besondere Eigenart weisen noch die sogenannten "Glasburgen" auf, die hauptsächlich in Böhmen und Schottsand porkommen. Während bei den sogenannten "Brandwällen" insolge starker Brand-

> einwirkung eine stellenweise Derschladung eingetreten ist, ist bei den Glasburgen der ganze Wall verschladt und baburch zu einer zusammenbangenben Masse geworden. (Abb. 364.) über die Technit der Errichtung derattiger Glasburgen sind manderlei Erflarungen gegeben worden. Es erscheint zweifelhaft, ob die Derichladuna ablichtlich berbeigeführt wurde. Wahrscheinlicher ist es, daß fie beim zufälligen Brand einer aus Steinen, Bolg und Erbe bestebenden Mauer eintrat. Das für fpricht, dak man bei vielen

Abb. 364. "Schladenwall" bei Dimen im Dogtlanb.

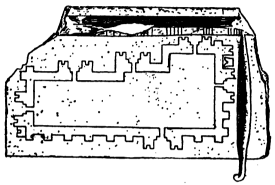
Glasburgen Reste von Holzschlen und Asche findet, die auf das Dorhandensein reiche licher Holzmengen in der ursprünglichen Mauer schließen lassen. Des weiteren stimmen Bauart und Anlage derartiger Schladenwälle, wie 3. B. des von Plauen im Dogtlande vollkommen mit den Keltenwällen überein, wie sie Casar (de bell. gall. VII 23) beschreibt.

# Mauern, Turme und Graben.

Aus den Ringwällen sind dann die Befestigungsmauern hervorgegangen, bei manchen Odlern, wie 3. B. den kleinasiatischen Griechen, ziemlich spät. Noch im 6. Jahrhundert v. Chr. tressen wir dort verhältnismäßig sellen auf Mauern, wenigkens nicht auf sentrechte. So war 3. B. die Mauer des herasles (Isias VII 327—347, 435—411) wahrscheinlich nur ein durch eine Mauer gestützter Wall. Wir werden auf die übrigen Mauern im Gebiete Trojas weiter unten noch eingehender zurücktommen. Allerdings gab es in Mesopotamien schon früher nach sehr gut durchgearbeiteten Plänen hergestellte Besestigungen, wie uns dies der wahrscheinlich aus der Zeit von 3100 v. Chr. stammende Plan einer altbabysonischen Sestung beweist. (Abb. 365.) Wir sehen hier, daß die in der Mauer besindlichen Tore durch vorspringende Türme geschützt sind, und daß sich der Eingang zu ihnen allmählich verengt, so daß der gegen die Tore anstürmende Seind sich vor dem Tore zusammendrängen muß. hier bietet er den Derteidigern, die auf den in stasselstrmigem Grundrisse vorspringenden Flankserungstürmen stehen, ein gutes Ziel. Ebenso zeigen auch die Ausbildung der Eden, die Anbringung von Türmen in einer langen Mauere

front neben vielen anderen Einzelheiten den hohen Stand der damaligen Befestigungstechnik. Daß man um jene Zeit in Mesopotamien bereits vom Erdwall zur richtigen Mauer übergegangen war, beweisen im übrigen die Ausgrabungen in Nippur, südöstlich von Babylon. hier wurde die erste Mauer bereits in der frühesten vorsemitischen Zeit (vor 4000 v. Chr.) gebaut. Auf dieser führte Naram-Sin (um 3750 v. Chr.) seine Mauer bis zu einer beträchtlichen höhe in den charakteristischen breiten Ziegeln dieses Zeitabschnittes auf. Auf der Innenseite der Mauer, die später nochmolige

Aufbauten aufnahm, waren Läden für händler eingebaut. In der Mauer befand sich das große Stadttor mit drei Eingangen, einem mittleren großen, tieferliegenden für Tiere und auf beiden Seiten kleinere. zu denen Stufen binaufführten, für die Menschen. Eine gang besonders sorafältige Ausnükung der durch die Umgebung dargebotes nen Derhältnisse zeigten die Befestigungen von Kujundschif. Sie waren mit einer Art pon Sorts verseben, die in Sorm von Türmen auf hügeln vor der eigentlichen Stadtmauer errich-



Abb, 365. Plan einer altbabylonischen Sestung (auf einer Statue des Herrschers Gudia) um(3100 v. Chr. (siehe auch S.271).

Dann tam die Mauer selbst, hierauf zwei tiefe Graben und tet maren. dann noch zwei weitere Mauern, von denen die eine so boch war wie die äußere hauptmauer. Diodor erzählt, daß die Mauern eine höhe von über 30 m gehabt batten, und daß sie so boch und breit waren, daß drei Wagen nebeneinander fabren tonnten. Die inneren Mauern waren aus Steinen und Ziegeln erbaut, während die äukeren ihrer Natur nach mehr zu den Wällen zu rechnen sein dürften. Sie scheinen mur aus Etde, loderen Kieseln und Steinen bestanden zu baben. Die letteren wurden aus den Gräben gewonnen, die man mit ungebeurer Arbeit in den festen Konalomeratfellen einbaute. Die Ausgrabungen baben gezeigt, daß der Unterbauder eigentlichen Mauern aus Stein bergestellt war, und dak sie einen Oberbau aus ungebrannten Bacfteinen trugen. Der obere Rand der Steinmauer war mit Stufenabsähen verziert. Die Mauer lebnte sich teilweise so an den Sluk an, daß dieser einen natürlichen mit Waffer gefüllten Graben vor ihr bildete. Da, wo eine Anlehnung an den Sluk nicht möglich war, war sie durch einen von ihm abzweigenden Kanal geschütt. Wo dieser endigte, schloß sich dann (an der Nordseite) ein tiefer Graben an.

In ganz besonders hohem Maße entwidelte sich die Besestigungskunst in Ägypten; handelt es sich doch hier um ein vollkommen flaches Cand, in dem die Natur die Derteidigung gegen seindliche Einfälle in keiner Weise unterstützte. Infolgedessen besestigte man nicht nur einzelne Städte, sondern man errichtete an den Grenzen entlang eine ganze Anzahl von Sestungen, von denen einzelne die Bezeichnung "Mauer des Herrschers" sühren, während die hieroglyphen von anderen berichten, daß sie an den "Toren der Barbaren" lagen. Soweit es anging, nutzte man bei der Anlage die Geländeverhältnisse aus. Im Osten des Nildeltas zieht sich ein langes Tal bis tief

in die Mitte der Deltaformation binein. Durch dieses Cal konnten feindliche horden leicht ins Innere des Candes vordringen. Dem beugte man durch die Anlage starter Sestungswerte vor, denen ein breiter Kanal vorgelagert war, der sein Wasser aus einer Anzabl benachbarter Seen empfing. Über diefen Kanal fübrte eine Brüde, die mit einem richtigen Brückentopf verleben und von einer Anzahl von Sorts umgeben war. Die gorts waren standig militarisch besett. Auch im Suden des Reis ches legte man an einzelnen strategisch wichtigen Dunkten die Befestigungen mit weitgebender Berücklichtigung der Eigenart des Candes an. So errichtete ein äguptischer König, und zwar (nach Cepsius), wahrscheinlich Usertesen III. (um 2300 v. Chr.), am Durchbruche des Mils durch einen bei Semneb in Nubien gelegenen Sellendamm eine gewaltige Sestungsanlage. Sie war aus Ziegeln bergestellt und mit Gräben, Wällen sowie Mauern ausgestattet. Dem Slusse gegenüber stand eine bobe Mauer, die wegen ihrer Cage am Ufer und ihrer höhe als uneinnehmbar gelten konnte. Die Mauer lette lich nach der Canbleite zu fort, wobei lie lich den Gelandeperbaltnissen derart anschmiegte, daß ihre höhe zwischen 25 m an Einschnitten und 15 m auf Bodenwellen wechselte. Unten ist sie 8-9 m, oben bingegen 4 m breit. Ihr oberer Teil ist start abgeschrägt. Dies bat den Zweck, das Erklettern mit Hilfe von Leitern zu verbindern. An dem oberen Teile der Abschrägung läkt sich teine Ceiter anlebnen. Leat man lie aber gegen den unteren Rand, so tommt man von der obersten Leitersprosse aus auf der von bier steil emporführenden Abschrägung nicht weiter. An der Mauer befinden sich 12 bis 13 turmartig vorspringende Widerlager von etwa 2 m Dide. An allen Winkeln befinden sich Doppelturme, von denen aus die der Mauer sich näbernden Seinde mit Pfeilen beschossen werden können. Der Graben vor der Mauer bat die gewaltige Breite von 30-40 m, seine Boschungen sind mit forgsam geglätteten Steinen belegt, so daß jeder Seind, der die Augens oder Innenboschung betritt, den halt verliert und auf der glatten Steinbahn in den Graben hinabrutscht. Auch die Befrönung des Grabens ist mit Steinen belegt. Dor dem Graben zieht sich ein gleichfalls mit Steinen bedecktes Glacis entlang, auf dem wie auch jest noch bei modernen Sestungen die Derteidiger den Ansturm des Seindes erwarteten. Die Mauern wurden im Sall eines Krieges noch besonders "armiert". Man versah dann ihre Zinnen mit Baltenverbanden, auf denen man bolgerne Turme und vorstehende Geruste errichtete. hier stellten sich dann die Derteidiger auf, die den Seind mit Pfeilen, Steinen, Wurfgeschossen und, wenn er nabe genug kam, mit siedendem Ol übergossen. In ähnlicher Weise dürften auch die surisch en Befestigungen ausgestaltet gewesen sein; wenigstens lassen die Wandgemälde im Ramesseum, die ihre um 13 p. Chr. erfolgte Eroberung durch Ramses II. darstellen, darauf schlieken. Allerdings läkt sich nicht sagen, ob der ägyptische Schlachtenmaler diese Sestungen wirklich gesehen hat, oder ob er sich bei seiner Darstellung die ägyptischen Befestigungen zum Dorbilde nahm. Daß im übrigen auch die Stythen abnliche Befestigungen gehabt zu haben scheinen, beweisen die Wandgemälde in Theben, die von ihrer Eroberung durch Ramses II. und zugleich davon Kunde geben, daß man auch bier die Geländeverhältnisse gut ausnützte. Die Stythenfestung ist von einem doppelten Graben umgeben, der von einem benachbarten Slusse gespeist wird. Über den Doppelgraben führen zwei Brücken. Die Derteidiger steben por dem Graben und por den Bruden scheinbar auf einer Art von Glacis, das obendrein noch von den Turmen aus mit Pfeilschussen bestrichen werden tann. Die Türme sind höher als die Mauern, um den Seind, der sich dieser bereits bemächtigt hat, von hier aus weiter bekämpfen und ihn von den Mauerzinnen vertreiben zu können.

## Befestigungstechnik bei den Griechen.

Eine besonders bobe Slufe erlangte die Befestigungstechnit bei den Griechen. Im Anfange freilich war auch bier der Wall die fast allgemein übliche Art der Befestigung. So war die nabe am Strande von den Griechen errichtete Mauer des Cagers 3u Troja aus Erde bergestellt, in die 3u größerer Sestigkeit Baumftamme und Steine eingerammt waren (Ilias XII 28, 29). Dor ihr befand sich ein tiefer Graben (Ilias VII 327-347; 435-441). Sie befaß bolgerne Turme, in oder neben denen Tore ins Innere führten (Ilias XII 35, 36; VII 338, 339). Auf der Mauer und den Turmen waren Brustwehren (έπάλξεις), die wie Stufen (χρόσσαι) aus der Mauer beraustagten. Die Mauer war durch Widerlager (στήλαι προβλήτες) geschükt, also wahrscheinlich durch Balten mit dagegen gestemmten Streben oder vielleicht auch durch eine Bretterverschalung mit Baltenstüken, die das Ruischen des Erdwalls bindern sollten. Zwischen der Mauer und dem Graben war der in der Ilias viel erwähnte Gang, auf dem sich die Griechen lagerten, auf dem sie ihr Abendmahl tochten usw. usw. (Ilias IX 67, 87; XII 64-66, 145; XVIII 215, 228; XX 49). Diefer Gang und mit ibm die Mauer waren gegen den Graben zu durch eine Reibe von Palisaden abgegrenzt, die in den erhöbten Grabenrand eingetrieben waren und die dem Gang sowohl wie ber Mauer gum Schute dienten. (Schliemann.)

Außer über diese griechische Mauer gibt die Isas aber auch über die trojanische ausführliche Auskunft, deren technische Einzelheiten auherdem noch durch Schliemanns Ausgrabungen zu unserer Kenntnis gelangt sind. Die Mauer (Isas XXII 3, 145; XVI 700 usw. usw.) hatte Brustwehren und Cürme

und scheint nach den Angaben des homer (Ilias VI 435-437) nur an einer einzigen Stelle leicht zugängig gewesen zu fein. Wenn fich nun auch bei den Schliemannschen Ausgrabungen berausgestellt bat. bei Trojas verschiedenen Städten auch verschiedene Mauern zu unterscheiden find, so gibt uns doch in der Hauptsache die Mauer ber britten Stadt ein eingehendes Bild von der Befestigungstechnit der Trojaner. fei nur ermähnt, bag die tyflopische Mauer der zweiten Stadt auf einer Suttermauer aus Keineren Steinen der erften Stadt rubt. Diese diente wahtscheinlich auch als Stützmauer des hügels. Die Mauer der ersten Stadt (A in Abb. 366) ift genau in derselben Art gebaut wie die Hausmauer

Abb. 366. Die Mauern Trojas (Dordersnsicht). Die Mauer B ist die der zweiten Stadt. Die Ichiefe Cage ihrer Steinschichschen scheint eine Solge der Bodenfentung zu sein. Die Mauer A ist alter, sie ist Studmauer zur Besestigung des Berohanges und gleichzeitig Mauer der ersten Stadt, sowie Juttermauer sür die Mauer B.

der ersten und untersten Stadt, d. h. so, daß die Suge zwischen je zwei Steinen durch einen dritten Stein gedeckt wird. Die Mauer der zweiten Stadt, die Kyllopenmauer (B Abb. 367), besteht aus großen, mit kleinen Steinen verbundenen Bloden. Des weiteren wurde noch eine andere Mauer aus großen mit Cehm ver-

e Abb. 367. Die Mauern Crojas. – Strehe noch Argia; daubere Mauer; a innere Mauer; a vorlgeingende duhere Mauer; o todene Krüge; LAuinen des Marmortempels der Athene; gy hellenliche Mauern; die Schutzwalfen auherhalb Trojas; k Eingang zu den Ausgadungen.

bundenen Bloden aufgededt. Auf Grund aller Ausgrabungen und Sorfchungen gibt Schliemann über die zweite Mauer B folgendes an: "Sie ist 10 Suß (3,30 m) boch, 6½ Suß (2,17 m) did und in der sogenannten tyklopischen Bauart, in regels

mäkigen Lagen großer, aber nur wenig bearbeiteter vierectiger Kalfsteinblöce, die durch kleine verbunden sind, errichtet. 3br Scheitel liegt gerade 34 Suk (11.30 m) unter der Oberfläche des Bodens. Wie die Schuttlagen, die sich in schräger Richtung unter ihr hinziehen, zeigen, war sie ursprünglich auf dem steilen Abbange des hügels erbaut. Die Menge abnlicher Blode, die neben dieser Mauer liegen, scheint dafür zu sprechen, daß sie einst viel böher war. Als ich sie zuerst Ende Juli 1872 bloklegte, war sie viel länger. Im Sebruar 1873 räumte ich sie teilweise fort, um die schon beschriebene mertwürdige guttermauer A freizulegen. Diese erbebt sich unter einem Winkel von 45 Grad 6 Suk (2 m) unter ihr und diente einem isolierten Sandhügel, der 20 Suk (6,70 m) hoch zu sein scheint und dessen Kamm 20 Suk (6,70 m) unter der jekigen Bergfläche liegt, als Stüke. Diese Suttermauer können wir, wie ich oben darlegte, aller Wahrscheinlichkeit nach der ersten Stadt auschreiben.

Auf diese Bewohner der zweiten Stadt muffen wir ferner mit bober Wahrscheinlichkeit die große innere Mauer beziehen, die auf der nebenstehenden Abbildung Mr. 367 mit c, auf der kleinen Stisse Mr. 368 mit a bezeichnet ist. Diese Mauer beltebt aleichfalls aus aroken Steinblöden und fällt unter einem Wintel von 45 Grad nach Süden ab. Aber nur auf der Südseite besteht sie aus solidem Mauerwerk, auf der Nordseite ist sie nur vier oder fünf Lagen tief aus Stein erbaut und wird bier durch einen breiten Wall (r) aus losen Steinen und Schutt gestützt, woraus auch ihr Inneres größenteils bestebt. Unmittelbar süblich von dieser großen Mauer stebt eine andere von gleicher Größe (b auf der nebenstehenden Abbildung Nr. 367 und c d auf der Stisze Ar. 368), die offenbar von den dritten Ansiedlern erbaut wurde, und von der ich weiter unten sprechen werde. Nachdem die groke innere Mauer eine Strecke weit in öftlicher Richtung verlaufen ift, verengt fie fich und wird zu einer 113/ Suk (3.90 m) boben, oben 6 Suk (2 m), unten 12 Suk (4 m) diden Mauer aus soliden

Steinen; diese Mauer wendet sich dann plötslich nach Nordnordwest. Die Erbauer dieser letteren Mauer gaben sich nicht die Mübe, die Erde vom Selsboden wegzuräumen, benn die Mauer steht auf einer den Sels bededenden 1 Suß 9 Joll bis 2 Jug tiefen Erbschicht. Den Bewohnern dieser zweiten Stadt gehört offenbar auch die Errichtung des Tores mit seiner gepflasterten Straße an, die in südwestlicher Richtung zur Ebene binabläuft: denn sowohl der untere Teil dieses Torweges als die Mauern, die ich durch Wegräumung einiger Steine des Strakenpflasters bloklegte, zeigen genau die gleiche Bauart aus großen Blöden von weißem Kalkstein.



Abb. 368. Die Trojas. Die Mauern Die größere außere und nnere Mauer.

Wie das scharfe Auge meines greundes Professor Sauce sofort entbedte, wurde diese Straße von den zweiten Ansiedlern dadurch angelegt, daß sie gegen das, was bis dahin ein steiler Abhang gewesen war, einen Wall aus Schutt aufhäuften. Die Mauern, welche die Strage unter ihrem Pflaster freugen, können nur der Befestigung dieses Schuttdammes gedient baben.

Die Mauer der dritten Stadt endlich zeigt höchst eigenartige konstruktive Eigenbeiten. Den neuen Ansiedlern schien die auf Abbildung 367 mit c bezeichnete Mauer kein genügender Schutz zu sein, war sie doch, da sie unter einem Winkel von 45 Grad abfiel, leicht zu ersteigen. Sie errichteten deshalb gerade por ihr die große mit b bezeichnete Mauer, die nach Süden zu unter einem Winkel von 15 Grad steht während sie auf der Nordseite gegenüber der alten Mauer c senkrecht ist. Den dadurch zwischen beiden Mauern entstehenden großen, dreiedigen hohlen Raum füllte man mit Erde aus, die, wie die Ausgrabungen ergaben, volltommen frei von Schutt war. Aber ebenso wie die Mauer c besteht auch die zweite Mauer b nicht aus solidem Mauerwerk, sondern aus zwei Mauern, die etwa 2 m poneinander entfernt steben, und von denen die auf der Subleite lich unter einem Wintel von 75 Grad bebt. Der Raum gwiichen beiden Mauern wurde mit losen Steinen ausgefüllt. Diese Ausfüllung ertlärt auch, warum die füdliche Mauer einen Neigungswinfel von 75 Grad bat. Bei gerader Stellung batte fie, da fie als Suttermauer für die losen Steine dient, deren gewaltigen Drud mahricheinlich nicht ausgehalten. Beibe Mauern find aus fleinen mit Con verbundenen Steinen bergestellt und enthalten dem Anscheine nach nicht einen einzigen bearbeiteten Blod. Man legte die platte Seite der Steine nach auben und erzielte so eine leidlich glatte Mauerfläche. Die Mauertrone war wie die der Mauer c mit gröheren Steinen gepflaftert. Da beide Mauern c und b gleiche hobe hatten, und da ber zwischen ihnen befindliche Zwischenraum bis oben bin mit Erde ausgefüllt mar, so gewann man eine breite Plattform. Die Sortsetzung der Mauer b besteht nur aus wenigen über bem Schutt ber zweiten Stadt errichteten Lagen großer Steinblode. Auf biefen Steinblöden wurden Ziegelmauern errichtet, die man aber nicht unmittelbar daraufbaute, man legte vielmehr, da fie wohl zu ichwach erschienen, um die Ziegelmauer zu tragen, erft Contuchen darauf, auf denen sich dann die Ziegelmauern erhoben. Diese Dermendung von Confucen jur berftellung von Mauern ift eine Eigentümlichleit ber Erbauer der britten trojanischen Stadt. Sie tommen zwar auch schon in den ersten beiden Städten por, doch bilden sie hier nicht einen Teil des Bausustems selbit. Über den Grund, der zur Derwendung dieser Contuchen führte, Schreibt Burnouf: \_Die neuen Ansiedler begannen damit, den Schutt über den Ruinen der zweiten Stadt zu ehnen : fie füllten die Cocher und höhlungen mit Steinen und anderen

> Material, an manchen Stellen blok mit Asche ober Con aus und legten 3ut Konsolidierung des Bodens Contuchen (galettes) dazwischen." Über die auf den Contuchen stebende Biegelmauer macht Burnouf folgende Mitteilung: "Bei A (Abb. 369) sind 16 Ziegellagen, die mit einer aus zerftogenen Ziegeln bereiteten Maffe miteinander verbunden sind. Diefe Ziegellagen reichen fast bis gur bellenischen Mauer o hinauf. Nach außen find fie geneigt; die Contucpenmaffe B, auf welcher fie aufliegen, ist 1.70 m did; sie sind von ihr burch eine Schicht von Kalffteinbloden getrennt. Die Confucenmasse B ruht auf der großen Mauer D, der Ringmauer, der Biladelle. Spater murde bann bie

Abb. 369. Die auf ben Confuden ftebenbe Biegelmauer zu Croja.

Stadt durch die über die Mauern geworfenen Schuttmassen erweitert. R bezeichne eine dieser Schuttmassen, die eine Cage schwarzer Asche N enthält. M ist die Mauer eines Hauses, das sich an die hellenische Mauer C ansehnt." Auf der Nordseite ruht die Ziegesmauer dann anstatt auf der Steinmauer auf einer Cage großer Platten,

die Ziegelmauer selbst besteht aus zwei parallelen Mauern, deren Zwischenraum mit zerbrochenen Ziegeln ausgefüllt ist. Außerdem zeigt sie teilweise einen weißen Bewurf.

In der Ilias werden sowohl ein Wachtturm (XXII 145) wie auch ein anderer (XVI 700) ermahnt. Dies beweist, daß die Befestigungstechnit schon sehr fruh zwis ichen reinen Wachtlurmen und den für die eigentliche Derteibigung gehörenden Türmen unterschied. Gewöhnlich sprangen, wie dies ja auch bei den mittelalterlichen Befestigungen noch der Sall ift, die Wachtturme nicht aus der Mauer por, mabrend die Befestigungsturme burch ein foldes Dorspringen ein überichutten der awischen ihnen liegenden Mauerfront und des dazugeborigen Grabenteils mit Pfeilen oder Geschoffen ermöglichten. Die Entfernung der Turme voneinander beträgt ents sprechend ber Tragweite ber bamaligen Waffen und Geschune zwischen 50 und 100 m. Die Turme springen manchmal sentrecht zu dem dazwischenliegenden Mauerstud der "Kurtine" vor, manchmal bilden ihre Seiten einen Wintel damit, so daß sie also dem Seinde eine Mauerfante zukehren. Diese Stellung erschwert das Beschreiten der Kurtine, wesbalb man bei manchen Befestigungsanlagen den Turm in einen Wintel der Kurtine hineinstellt oder die Kurtine zwischen den Turmen bricht. Anstatt des, wie oben erwähnt wurde, schon in Mesopotamien üblichen trichterförmig sich verengenden, durch Curme flankierten Toreingangs kommen später sechsedige Türme als Torflantierung zur Anwendung, wodurch dieselbe Wirtung erzielt wird. Rundturme find im allgemeinen felten, doch tommen fie in einzelnen gallen wie 3. B. ju Melfene jur Anwendung.

## Die Tore.

Gang besondere Sorgfalt wurde der Bewehrung der Eingangstore zugewendet. Auger den festen Turmen, die das Tor flankieren (Abb. 370), bringt man noch besondere

Mauervoriprunge an, binter denen das Cor perborgen liegt. Bu bem Cor aber führt der vielfach geschütte Weg, der unter Umftanden im Winkel umbiegt, so daß bier Stodungen entstehen ober Wegitreden geichaffen werben, die entweder gut bestrichen werden fonnen ober die bei Ausfällen den Derteidiger in den Stand feken, das Dorgelande uns verwundet gu erreichen. hinter bem Cor ift oft ein hof, der itadtmarts burch ein zweites Cor abgeschlosfen wird und dazu dient, die Cruppen aufzuftellen, zu

Abb. 370. Cot mit flantlerenden vorspringenden Cütmen. Refonstration des Cores 3um Sargon-Palast.

mustern, abzulösen oder vor Ausfällen zu versammeln. Auch kann der bereits durch das Austentor eingedrungene Seind hier durch Schlieben des nach der Stadt führenden

Tores am weiteren Dordringen verhindert, festgehalten und unter Umständen vernichtet werden.

Beispiele für besonders gut angelegte Tore bieten vor allem die Burgen von Tiryns und Mykenä. Die Mauern von Tiryns enthalten Steinblöde von 2—3 m Länge, 1 m Breite und 1—2 m Dide. Das Gewicht einzelner Stüde beläuft sich auf 20 000 kg. Die Mauern zeigen keine Böschungen, sondern steigen senkert in gewaltiger Größe empor. Die hauptmauer von Tiryns umzieht einen hügel



Abb. 371. Befeftigung ber Burg gu Ciruns.

von etwa 100 m Länge und 300 m Breite, der in drei Abteilungen zerfällt. Auf der höchsteilungen zerfällt. Auf der höchsten lag die alte Königsburg, die
mittlere enthielt die Wohnungen
von Dasallen und Dienerschaft,
die untere war die eigentliche
Stadt. Die Mauern der einzelnen
Abteilungen zeigten sehr verschiedene Dicke. Während manche
nur etwa 7—8 m dick sind,

beläuft sich die Dide anderer auf nicht weniger als 16 m. Die den Aufgang der Burg bildende Rampe ist nun so angelegt, daß der gegen das Cor zu Schreitende die linke, den Schild tragende band nach auken bielt: die rechte hand war der Umfassungsmauer der Burg zugewendet. Daburch war er icon infolge feiner Stellung ziemlich wehrlos, konnte er sich doch gegen die Mauern zu nicht mit dem Schilde deden und auch teine Speere usw. nach oben schleudern. Das Aor batte eine Breite von 2-3 m und war durch Schieberiegel zu verschließen, für die die Aussparungen noch in der Tormauer porhanden sind. Die Türe war feine Slügeltur, sondern, wie die Spuren in der noch erhaltenen Schwelle und dem gertrummerten Turfturg zeigen, eine Drehtur. Sie hatte in der Derlängerung ihrer Längsachse Zapfen, die sich in den in der Mitte von Schwelle und Sturz befindlichen Zapfenlagern drehten. Beim Offnen der Tur ragte also die eine balfte nach innen, die andere nach auken. Der mit dieser Eigenart nicht vertraute Seind, der gegen beide Türhälften drüdte, hielt sie dadurch selbst eine Zeitlang im Gleichgewicht und wurde so aufgehalten, was es ermöglichte, ihn von der Mauer her langer zu beschießen. hinter dem Core schloß sich ein weiteres Derteidigungs= wert, ein durch Mauern geschützter Gang an. Ein start befestigter Turm enthielt die zur Dersorgung der Besatzung mit Trinkwasser so notwendige Zisterne, die überhaupt in vielen alten Befestigungsanlagen noch ganz besonders geschützt wird. tommt ein Doppeltor, binter dem der Weg immer noch zwischen hoben Mauern weitergebt. An den Eingang schlieken sich seitwärts Kasematten an, die die ältesten Spikbogengewölbe tragen. Wir werden auf die Konstruktion dieser Spithogen weiter unten eingebender zurücksommen.1) Wie zielbewußt der Baumeister dieser Anlage vorging, mag man daraus erseben, daß nur die Umfassungsmauern und einige Sundamente aus den icon erwähnten gewaltigen Steinbloden bergestellt wurden. Alle im Innern der Anlage befindlichen Bauten und Mauern bestehen aus Ziegeln, Lehm und holz.

In abnlicher Weise ist die Burg von Mykena ausgestaltet, bei der vor und hinter dem Eingange, dem berühmten Cowentor, der Weg zwischen gewaltigen

<sup>1)</sup> Siehe Seite 296 u. 297.

Mauern hinführt, von denen aus der gegen das Tor vordringende oder bereits eingedrungene Zeind erfolgreich bekämpft werden kann. Während die Besestigungsmauern von Tiryns ausschließlich aus nicht weiter bearbeitetem Kyklopenmauerwert bestehen, enthalten die von Mykenä außer diesem auch kunstvoll behauene und sorgfältig aneinandergefügte Quadersteine. Aber auch hier beschränkt sich, ebenso

wie bei der Anlage der Burg pon Knoisos auf der Insel Kreta. die Detwendung derartig widerstandsfäbigen und gewaltigen Steinmauerwerfs nur auf die Befestigungsanlage sowie auf Die übrigen Unterbauten. Gebäude mit Ausnahme der aleichfalls aus festem Stein bergeitellten Grabiammern lind aus leichtem vergänglichen Material, aus Ziegeln ober Cehm bergestellt. Mußten berartige Befestigungen in der Gile bergestellt werben, so ging man von dem Grundfake, für fie das beste Steinmaterial zu

Abb. 372. Gin Tell der unter Themiftotles 479 v. Cht errichteten Stadtmauer von Riben.

verwenden, nicht ab. 3m Jahre 479 v. Chr. baute Chemistotles in aller Eile Athen zu einer Sestung aus und verband sie trog Widerspruchs der Spartaner mit dem ebenfalls befestigten Piraus. Wie uns verschiedene Autoren berichten (Chutysbides I 90; Cornelius Nepos: Chemistoffes 6), verwendete man zum Bau

biefer in Eile hergestellten Mauer als Steine Grabplatten, die heute noch an den Resten dieser Mauer am Dipylon zu sehen sind. Da ihre Menge nicht genügte und die Beschaffung weiteren Steinmaterials zu viel Zeit ersordert hätte, so wurde der Oberbau der themistosseischen Mauer aus Cebmziegeln hergestellt.

Auch die Core verraten durch ihre Konstruttion, daß sie mit großer Aberlegung und zum Teil unter Aufwand eines ziemlichen Mahes techenischer Kenntnisse hergestellt sind. Sie haben sich in den Befestigungen des halb technisch ganz besonders gut ent-

Abb, 373. Die von Chemiftotles errichtete Stadtmauer von Athen. Ceilanficht.

widelt, weil hier infolge des verwendeten Materials einzelne ihrer Teile stets sehr schwere Lasten zu tragen hatten. Zunächst, bei den einfachsten Toren, legte man den Sturzblod einfach oben quer über die beiden Psosten und sügte das durch diese Teile sowie die Schwellenlinie gebildete Rechted ohne weiteres in die Mauer ein. Um ein geräumiges Tor zu schaffen, mußte man den Sturzblod verbreitern. Dadurch wurde er schwerer und stellte höhere Ansorderungen an die Tragsähigteit der Psosten. Man half sich dadurch, das man diese schief stellte, so das sich die Toröffnung nach oben

zu verjüngte. Dadurch blieben bei größerer unterer Offnung die obere und mit ihr der Sturzblod klein. Er war der Gefahr des Berstens unter dem auf ihm lastenden Drude weniger ausgesetzt als ein langer über gerade stehende Pfosten gelegter Blod.

Dann aber verfiel man noch auf ein weiteres hilfsmittel, um den Sturgblod gu entlaften und fein Berbrechen gu verhüten. Das Cowentor pon Mufena ift nach Reber, beffen Ans gaben wir diefen Ausführungen gu Grunde legen, ein Haffisches Beispiel dafür, wie man dabei vorging. Man ichuf über dem Sturgblod eine Offnung, eine Art von zweitem Cor, ein Entlastungsloch, indem man von der Seite ber die Mauer allmäblich porfragte und abschrägte. So bilbete sich über bem Sturgblod, der nun nicht mehr durch die darauf liegende Mauer belaket war, eine freie Offnung von dreiedigem, trapezoidifchem oder polygonem Querschnitt, die dann entweder, wie 3. B. beim Cor von Melfene, frei gelaffen oder durch leichteres Mauerwerf ausgefüllt

Abb. 374. Comentor von Mylena.

wurde, auf dem man, wie beim Löwentor von Mykenä, noch plastischen Schmud anbringen konnte. Denkt man sich bei einem Core, das über dem Sturzblod das eben beschriebene Entlastungsloch trägt, den Sturzblod und die ihn tragenden Pfosten weg, so kommt man zu einer Corkonstruktion, wie wir sie an antiken Besestigungen gleichfalls antressen und z. B. an einer Mauerpforte in Messen vorsinden. (Abb. 375.)

## Abb, 375. Cor pon Meffene (reftauriert).

Die Mauer selbst bildet die sentrechte Begrenzung des Coreingangs und schließt sich über diesem infolge Vorkragung und Abschrägung in Sorm einer dreieckigen Offnung zusammen. Wird die Abschrägung etwas geschweift gehalten, so entsteht das spishogige Cor (Cor von Ephesus). Beginnt man mit Vorkragung und Abschrägung unter Wegslassung aller sentrechten Begrenzungsstächen des Coreingangs sofort unten on der

Schwelle, so entsteht eine dreiedige Toröffnung (Tor von Misolunghi, Abb. 376) bzw. wenn die Abschrägung geschweift gehalten wird, eine spihbogige (Tor von Thoritos, Abb. 377). Bei sentrechter Eingangsbegrenzung gibt die Vorkragung der oberen Mauerteile aber auch ein Mittel an die hand, den Sturzblod zwar anzubringen,

Abb. 376. Cor von Mifolunghi,

Abb. 377. Cor von Choritos.

ihn aber sehr klein zu halten (Core von Phigalia, Abb. 378, und Amphissa). Diese Dorkragung kann aber auch wieder mit Abschrägung verbunden werden (Core von Samos, Abb. 379, Abā und Samothrake). Ein praktisches Mittel, das im übrigen

Abb, 378. Corvon Phigalia,

Abb. 379, Tor bon Samos,

auch bei ägyptischen Bauten, 3. B. den Pyramiden angewendet wurde, um den Sturzblod zu entlasten, besteht darin, daß man ihn von vorneherein teilt. Die beiden Teile werden schräg gegeneinandergestellt und ruhen mit ihren unteren Slächen auf dem das Tor begrenzenden Mauerwert oder auf Stützpfeilern auf. Dann wird der Druck des auf diesem Dache ruhenden Mauerwerts in ähnlicher Weise wie bei vielen Brückenkonstruktionen auf die Seitenpfeiler dzw. die Seitenmauern übertragen und dadurch der (geteilte) Sturzbsock entlastet. Ein Beispiel für diese Konstruktion bildet das Tor von Delos.

## Befestigungsanlagen der Römer.

Die Befestigungsanlagen der Römer ähneln denen der Griechen im allgemeinen sehr, ja sie weisen zuweisen mit solcher Deutlichkeit gewisse altgriechische Eigentümslichkeiten auf, daß der Ursprung der Überlieferung unverkennbar ist. Als Beispiel sei das befestigte Cager von Dintian an der Bucht von Derudella bei Pola erwähnt, das in bezug auf seine Ausgestaltung und die Anlage des Zugangs an die oben bes

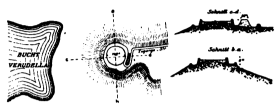


Abb. 380. Das befestigte Cager von Dintian.

schriebenen Befestigungen von Ciryns und Mytenä erinnert. (Abb. 380.) Anthes macht darüber folgende Angaben: "Das gesicherte Plateau (Durchmesser 100 Schritte, Meereshöhe 50 m) ist durch Aufführung einer aus trodengelegten Böden und Bruchsteinen bestehenden Suttermauer

und Ausfüllung des zwischen ihr und dem höchsten Teile des hügels liegenden Raumes geschaffen. 3—6 m unterhalb der Mauer läuft in wechselnder Breite von 20—60 Schritt ein Wallgang, der sich gegen die weitere Abdachung des hügels abermals durch eine wallartige Mauer aus Stein abschließt. Der Zugang zur Anlage läuft am Nordrand eines höhenrückens, der die Burg gegen das Land zu mit anderen höhenzügen verbindet. Die Straße wird, sobald sie sich nähert, ununterbrochen von Mauerzügen flankiert, wodurch ein Defilée geschaffen ist, in dem allein der Angreiser den schwächsten Teilen der Anlage sich nähern kann. Sobald diese Zugangsstraße den Wall tangential getroffen hat, läuft sie mehr als 100 Schritt am Suß eines wallartigen Bollwerks so hin, daß der Angreiser im Dordringen dem Verteidiger seine rechte Seite preisgeben muß."

Auch die eingehende Beschreibung, die Ditruv (I 5) über die Anlage der Mauern und Türme aibt, entbalt fast nichts, was nicht schon eine Eigenart der mesopotamis ichen, agyptischen und der griechischen Befestigungen gewesen ware. Auch er weift barauf bin, bak ber Eingang eine Cage baben mulle, die den Seind zwingt, die mit bem Schilbe gebedte Seite nach außen zu wenden. Er gibt des weiteren die Lehre, daß die Städte nicht im Diereck, noch mit vorspringenden Ecken, sondern in freisförmigen Biegungen anzulegen seien, "so, daß der Beind von mehreren Plagen aus gesehen werben könne; denn bei den Städten, wo die Eden porspringen, ist die Derteidigung schwierig, weil die Ede mehr den Seind schützt als den Bürger". Ditruv scheint hier für eine alte Eigenart der römischen Befestigung, deren Entstehung wir oben bereits (siehe Seite 279) zu erläutern versuchten, eine Erklärung gesucht zu haben, die aber wenig stichhaltig erscheint, denn einerseits findet sich die Ede noch an späteren Befestigungen des Mittelalters und der folgenden Jahrhunderte, andererseits erscheint es prattischer, die Ede durch einen Turm als durch Abrundung zu vermeiden. Aukerdem aber wird bei manchen römischen Befestigungsanlagen die gerundete Ede durch davorgestellte Anbauten oder Bauteile gekantet bzw. abgeschrägt (z. B. Kastell von Niederbieber; Eden= bildung im "Novus vicus" bei heddernheim). Als Turme empfiehlt Ditruv runde oder vieledige; denn die vieredigen werden von den Belagerungswerken leichter gertrümmert, weil die Widder durch ihren Stoß die Eden brechen -, "bei Rundungen aber tönnen sie, da sie die teilförmigen Steine nach dem Mittelpuntte treiben, nicht verlegen".

Römische Mauern, die uns zeigen, daß man die Cehren Ditruvs bzw. schon vor ihm die alten aus dem Orient stammenden Überlieferungen Griechenlands

genau befolgte, sind uns in zahlreicher Menge erhalten. Ditruv gibt an, daß man die stärkten Mauern erhält, wenn man außerhalb der zu errichtenden Werke einen möglichst tiesen und breiten Graben zieht und die baraus gewonnene Erde als Wall zwischen zwei innen und außen aufzusührenden Mauern aushäuft. Wenn dieser Wall sest genug gestampst ist, um auch dann für sich zu stehen, wenn in die äußere Mauer Bresche gelegt ist, so hat man die stärkten Mauern, gegen die weder mit Widdern noch mit anderen Maschinen noch endlich durch Minen erfolgreich vorgegangen werden kann. Sieht man vom äußeren Wallgraben ab, der bei den Werken Pompesis sehlt, weil er wahrschisch in späterer Zeit, als die Stadt zu einer offernen wurde, planiert worden ist, so sinden wir hier alle Merkmale der Ditruvschen Angaben. Overbed sagt über die Mauern Pompesis: "Betrachten wir den Grunderis der Mauer (Abb. 381), so sinden wir zwischen der äußeren Mauer (Escarpe) a

#### Abb. 381. Grundrig ber Stadtmauer Dompejts.

und der innern (Contrescarpe) c, welche beide durch nach innen gelegte Strebespfeiler d verstärtt sind, den aufgeschütteten Wall (agger) b. Die Contrescarpe hat auher den nach der innern Seite des Agger vorspringenden Strebepfeilern d in größesten Intervallen auch noch solche, welche in den Agger eingreisen (d'), und welche auch diesem einen größeren halt gegeben haben mögen.

Die außere Mauer steht nach außen bin nicht gang sentrecht, sondern ist nach oben um ein geringes (etwa 0,50 m) eingezogen. Diese aukere Mauer und der Erdwall in der Mitte ist, einige Abweichungen durch Unebenbeiten des Cerrains abgerechnet. im Mittel etwa 8-8,50 m boch, letterer zwischen der Bruftwehr der vordern und der bobern bintern Mauer gemeffen 5,20 m did. Der Wall ift auf feiner obern Glache ein wenig nach vorn geneigt, um dem Regenwasser einen Absluf durch unter dem Zinnentranz in Abständen von etwa 2,70 m angebrachte Ausgustobre von Stein 3u gewähren. Über diese Olatten des Walles steigen die Brustwebren der pordern Mauer um 1,30 m empor, indem sie zwischen sich 0,80 m breite und ebenso tiefe Schiehicharten zum Abichleudern der Wurfgeschoise luffen, von welchen aber mebrere vermauert ober nicht geöffnet find. Sie springen, wie die Abbildung einer Innenansicht und der fleine Grundrig zeigt, auf der hobe der Bruftwehr im rechten Wintel nach innen um 0,95 m vor und bilden auf diefe Weife von zwei Seiten einen feften steineren Schild des hinter ihnen stebenden Postens, der gum Wurfe seines Speeces fich nut auf einen Augenblid nach rechts por die Offnung (Schießscharte) zu bewegen batte und gleich darauf wieder seinen Dlak binter der schükenden Wehr einnehmen tonnte, die ihm gerade einen freien Blid auf die Angreifer gestattete. Über das Dlateau des Walles erhebt sich nun die innere Mauer noch um 5,30 m, so daß diese die Gesamthöhe von im Mittel 13m erreichte, genügend, um jeden Wurf aus Ballisten ober anderen Maschinen abzuwehren." Über die Ausgestaltung der in der Mauer befindlichen

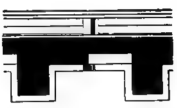


Abb. 383gu. 384. Die Bruftmeht ber Mauern son Dompeil.

Abb. 382. Durchichnitt ber Stadtmauer von Dompeli.

Turme geben die Abb. 385-389 hinreichend Aufschluß; sie bedürfen wohl feiner weiteren Ausführungen.

Besondere Sorgfalt wendeten die Romer auf die Ausgestaltung der Core, deren Oberteil insbesondere in späterer Zeit fast stets bogenförmig ausgestaltet wird, und

Abb. 385. Turm in ber pompejianifden Stadtmauer

Abb. 386. Durchschritt durch einen Turm der Stadtmauer von Pompest (s. auch Abb. 387—389).

die oft mehrere Durchgänge erhalten, sowie teilweise zu monumentalen Bauwerten werden. Der Bogen selbst scheint ebenfalls aus dem Orient übernommen zu sein, wo er in Sorm bogenartiger Überdachungen von Straßentreuzungen (tetrapyla) schon

im Altertum portam. Diele dieser Bogen gestatten ein Durchschreiten in allen vier Richtungen (quadrisons).

Seine höchste Ausbildung ershält aber das Befestigungstor bei den Römern badurch, daß es zu einer Art von Besesstigungsburg wird. Eines der typischsten Beisspiele für eine derartige altrömische Corburg ist wohl die "Porta nigra" in Crier. (Abb. 390 u. 391.) Ebenso wie bei den kleinen viereckigen, in gleicher





Abb. 387—389. Die brei Gefcoffe eines pompejianifchen Mauerturms.

a Ausfalltor (durch Sallgatter verschließbar); b schief nach dem ersten Geschof führende Gänge; d' und d' Treppe zum zweiten Geschof dzw. zur Plattsorm; od Schiehscharten; d Türen nach der Mauer dzw. dem Wall (1. auch Abb. 386).

> Entfernung von einander ftebenben Wachtturmen am Limes (Abb. 392, S. 302), die in ihrem unteren Teile dem Seinde aleichfalls nur die nadtenSteinwändedarboten. fo dak er teinen Angriffspunkt fand, ist auch hier das Erdgeschoß ganz ohne Senfter. Aber ben baporliegenden, jest nicht mehr porbandenen Graben führte eine Brude gegen die beiben wiederum

Abb. 390. Die Porta nigra in Trier. Anficht von innen.

rundbogigen Core. Der Angreifer, der fich ihnen näherte, konnte aus den darüberliegenden Doppels reiben von Senfteröffnungen sowie von den dreigeschoffigen Slanfierungstürmen aus fraftig beichoffen werden. War es ibm aber gelungen, die Brude gu nehmen, die durch starte Riegel verwahrten Core sowie das dabinter befindliche Sallgatter zu fprengen, und ftürmte er hierauf in bem Wabne, sich nun der Stadt bemachtigen zu fonnen,

Abb. 391. Die Portanigra in Triet. Anjicht von außen,

in die Coröffmung hinein, so lauerte bier das Derderben. Die Angreifer tamen in einen hof, beffen nach ber Stadt führende Durchgange geschloffen und verrammelt waren. Auf diefen hof mundeten aber die Senfter ber Corburg, aus benen ber Derteidiger den Wurffpeer (pilum) in Maffen auf fie fcleubern tonnie. Hoch eine andere Eigenart romijder Befestigungs= technif zeigt uns Arier. Man bat bier das Amphitheater, allo eine Stätfe ber Luft und bet Dergnügungen, berart in den Ring der Mauern bineingebaut, daß es gleichfalls zu einem Mittel der Derteidigung wird. Dabei ging man in der Weise por, daß man die Mauer nicht um das Amphitheater berumführte. Sie überbrudt vielmehr jeine nördlichen Eingange und zieht sich dann in einem gleichlaufenden Bogen um die ber Stadt que gewandte Cangleite der Arena herum. Ihre Grundmauern fteben in bem gur

Abb. 392. Römifder Wachturm vom Limes: Mobell auf ber Sagburg.

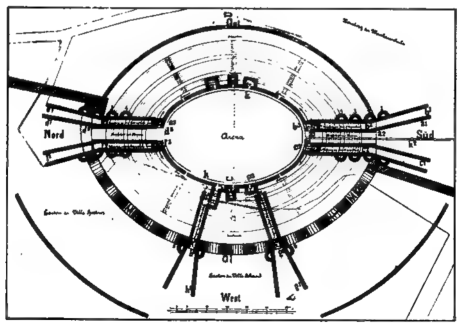


Abb. 395. Plan bes Amphitheaters ju Erter, MMPP: Romifche Stabimauer. (P Dfeiler, M Bogen.)

Aufnahme der Sitreihen fünstlich aufgeschütteten hügel. Ehe die Mauer an die Südseite der Arena kommt, biegt sie wieder in ihre alte Nordrichtung um. Der Zwed dieser Anlage ist klar. Die stark vertiefte Arena lag vor der Mauer, sie bildete einen gewaltigen Wallgraben, eine riesige Sallgrube, in der der Seind, wenn er in sie eingedrungen war, wirksam beschoffen werden konnte. (Abb. 393.)

An verschiedenen Coren Pompejis, vor allem am hetfulaner = Cor, tritt uns die Gestalt der Corburg gleichfalls entgegen, wie aus der beistehenden Abb. 394 zu erseben ist. Abb. 394. Plan bes fertulaner Cors ju Dompejt,

Der mittlere Torweg ist als Doppeltor ausgebildet, dessen innerer hos, wenn die Seinde eingebrungen waren, durch Sallgatier und gegen die für Juhgänger bestimmten Nebenwege durch Altren ab geschossen und von den Wällen aus bestrichen werden sonnte.

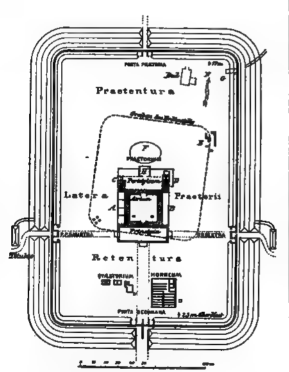
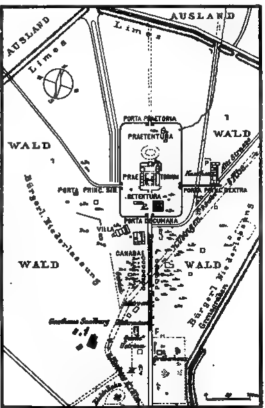


Abb. 395. Grundriß des Kaftells Saalburg. Auf dieser Abbildung der Groben des alten Erdfastells sowie die den Mauern vorgelagerten Doppelgrüben, die Vix sagularis wie.



Abb, 396. Cageplan des Kaftells Saalburg.

Auch die Seldlager, die Kastelle, zeigen bei sehr wechselnder Gröhe und bei der sast ständigen schwarzischen Sorm des Rechteds mit abgerundeten Eden alle die vorstehend behandelten Mersmase altrömischer Beseltisgungstechnik. (Abb. 395—400.) Die Umsassung besteht, wie vor allem die Saalburg sehr gut erstennen läht, aus einer starten, mit Innen versehenen Mauer. Die Innen sind ebenso wie in Pompesi als Nischen ausgebildet. Innen am Wehrgang entlang 30g sich eine gepstastere Ums

Innen am Wehrgang entlang Abb, 397 Car ber Saulburg (Porta einistra)
300 sich eine gepflasterte Um- Innenansicht und links davon Immemischen mit via sagnlarts.

gangsstrake, die via sagularis hin. (Abb. 397.) Dor der Wallmauer befindet fich, ebenso wie bei den Befestigungen Trojas. ein Umgang von etwa einem Meter Breite, por bem zwei Graben liegen, die den charatteriftifchen Querfcmitt ber romiichen Spikgraben zeigen. Gegen den Seind zu liegt dann noch ein Damm. Das Kaftell batte die befannten zwei fich freugenden hauptstraßen der romischen Ansiedlungen, vier rundbogige Core, pon denen die porta decumana als Doppeltor gusgebildet war. (Abb. 398 und 399.) Die Core lind von niederen Turmen flantiert. Die Graben sind an der Stelle der Core teils unterbrochen, teils überbrudt. Seitenturme und Edturme find nicht vorbanden. Doppelgraben war, ebenso wie det 540 km lange Limes, als Dfablaraben ausgebildet. Seine heritellung erfolate in der Weise, daß man jeden Dfoften einzeln mit dem Schlägel eintrieb.

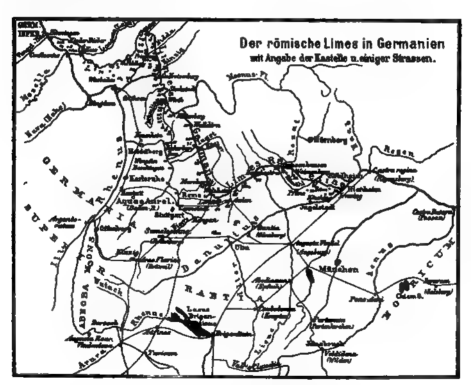
Abb. 398 u. 399. Die Ports documans der Saalburg. Auhenansicht mit Brüde, Doppelgraben, Mauer mit Immen usw. Immenansicht mit Doppeltor usw.

nachdem man ihn zugespitzt und seine Spitze, um sie vor Saulnis zu huten, ans gesohlt, vielleicht auch mit Eisen beschlagen hatte. Die Pfahle hatten etwa Arms

dide, wurden ungefähr 1 m tief eingeschlagen und durch ein Geflecht aus fingerdiden Holztuten faschinenartig durchschlungen. Auf der Innenseite wurden starke Streben angebracht, die die Saschinenwand stützten. Dann wurde in etwa einem halben

Meter Abstand ein ungefähr 1 m tiefer Graben ausgehoben, wobei die Erde gegen die Haschinenswand geworfen wurde, die daburch große Widerstandskraft gewann. Um die dicht an der feindlichen Grenze am Graben arbeitenden Soldaten zu schüßen, wurden im innern Umtreise des Wertes durch Anschüttungen Austritte für die Pfeilschüßen sowie Schußbutten für diese selbst hersgestellt. Erst nach der herstellung

866, 400, Doppelgraben (Spihgraben) auf bet Saalburg



Abb, 401. Der Cimes und die an ihm liegenden Kaftelle.

des Grabens begann man dann mit der Aufführung der Mauer, die wie bei der Saalburg erst ein aus Erde, Rasen und Steinen bestebender Damm war, der durch drei Reihen unbearbeiteter, durch Querbalten verankerter Pfosten zusammengehalten wurde.

Dann errichtete man eine holzmauer, bestehend aus holzpsossen, deren Zwischenräume mit Slechtwert und holz geschlossen waren. Erst dann erfolgte der Bau einer
Steinmauer in Sorm zweier Parallelmauern von je 80 cm Stärke, deren Zwischenraum
mit Erde ausgefüllt wurde. Um sie gegen den Erdorud zu sestigen, wurde sie mit
Balken zusammengehalten. Auf der Brüstung war ein Wehrgang aus Slechtwerk
angebracht. Zulezt ging man an die Aufführung der jezt wieder hergestellten Steinmauer sowie an die Derdoppelung des Grabens, der aber nicht mit Wasser gefüllt
wurde. Er sollte nur den anstürmenden Seind aushalten und seinen Zusammenhalt
lockern.

Literatur zum Abschnitt "Befestigungen" siehe hinter dem Abschnitte: "Baus arten, Bauausführung und Bauftoffe".

# Städtische Straßen und Plätze.

Die Städte des Alteriums wiesen in bezug auf die Anlage ihrer Straßen und Pläße so ziemlich genau dieselben Züge auf. Meist hatte man eine oder auch mehrere Prachtstraßen, die gewöhnlich auch gepflastert waren, und an die sich dann die Nebenstraßen anreihten, die entweder schlechteres oder gar kein Pflaster hatten. Der Ansang der Pflasterung verliert sich im Dunkel der Dorzeit. Wo wir überhaupt auf Städte treffen, sei es nun bei den Babyloniern, bei den Agyptern oder den Griechen, sinden wir bereits Pflaster vor. Außer dem Pflaster wurde aber auch noch eine Art von Matadam verwendet, d. h. man stampste kleingeschlagene Steine, den sogenannten "Kleinschlag", im Untergrunde sest. War dieser Schotter durch den Derkehr zu Staub zermahlen, so wurde von neuem ausgeschüttet. Man kann also wohl behaupten, daß seiemlich alse Arten des Pflasters, die wir jest kennen, mit Ausnahme vielleicht des holzpflasters, schon im Alteriume Derwendung fanden, denn sogar Asphalt sindet sich auf den Bürgersteigen Pompesis als Pflasterdede. Das Steinpflaster war sowohl Kopspflaster wie Plattenpflaster.

Auch das Einebnen eines ungleichmäßigen Straßenprofils durch Einfüllen von Schutt und Sand in die Unebenheiten und unter Umständen Seststampfen darin war bekannt. Ebenso kannte man auch die Wölbung der Straßendede zu dem Zwede,

dem Regenwasser den Ablauf zu gestatten.

Die bobe Kultur des städtischen Strakenausbaues und der Strakenbautechnik scheint sich ebenso wie die Befestigungstechnik vom Orient oder von Kleinasien aus über die Welt verbreitet zu haben. Außer den Ausgrabungen zu Babylon, Ninive usw. usw. beweisen dies vor allem die Sorschungen in Palmyra, der der Sage nach von König Salomo gegründeten Haupistadt der syrischen Candschaft Palmyrene. hier beweist das Prachttor (Abb. 402 S. 308), das den heutigen Anfang der Säulenstraße bildet, durch seinen dreiectigen Grundrik, daß man damals schon Knice in den Straßenzügen monumental zu betonen verstand. An das Tor schließen sich bie vier Säulenreiben der berühmten Säulenstraße an - eine Straßenart, die im Altertume häufig auftritt, und die wir in Alexandria, Antiochia, Seleutia, Ephelus, Gerala ulw. ulw. wiederfinden. Don den Griechen ging die Saulenstraße auf die Römer über (Timgab, Cambaesis, Dugga, Tebessa). Die Säulenstraße Palmyras (Abb. 403 S. 309) bestand aus einem Sahrdamm von 11 m Breite und hatte zwei überdedte Bürgersteige von 51/2 m Breite. Ihre Cange betrug 11/2 km, auf die 1500 Saulen verteilt waren, deren hohe meift 17 m betrug. Noch heute zeigt eine aus einem einzigen Blode bestehende Säule aus blaugesprenkeltem Granit von 11 m Länge die hohe Kunst der damaligen Steinbearbeitung. Don dem über den Bürgersteigen befindlichen Umgang, dessen Dorhandensein übrigens von mancher Seite angezweifelt wird, tonnte man auf das Leben und Treiben in der Straße hinabschauen.

Abb. 402. Practitor in Palmyra.

Ein derartiges Dorbild mußte natürlich befruchtend wirten. Sreilich gilt dies nur für die Prachtstraßen. (Abb. 405 S. 310.) Die Nebenstraßen saben, weil die Privatgebaude

teine ober nur wenige Senster nach der Straße zu hatten und auch in architektonischer hinsicht fast überall keinerlei Ausgestaltung zeigten, öde aus. Wir wissen von ihnen im allgemeinen nicht viel. Die besten Beispiele der gewöhnlichen städtischen Derkehrsstraße des Altertums sind uns in Pompeji erhalten. hier zeigten auch die Nebensstraßen einigen Schmud der häuserfronten und werden durch die im Erdgeschoft ans

fibb, 406. Saufenftraße in Dalmyra.

gebrachten Läden sowie durch Brunnen, tleine Kunstwerke, Malerei usw. usw. belebt. Die Straßen sind im allgemeinen eng, da man enge Straßen ihres Schattens wegen sür gesunder hält (Tacitus Annal. XV 43). Die breiteste Straße Pompesis mißt von haus zu haus, also mit Einschluß des Bürgersteigs 7,70 m, viele Straßen sind nur 4 m, manche nur 2,50—3 m breit. Da sie mit Bürgersteigen versehen sind, so

wird die Sahrbahn oft so eng, daß man sich darin nicht ausweichen konnte. War ein Wagen in der Straße, so mußte der entgegenkommende warten, bis er wieder heraus-

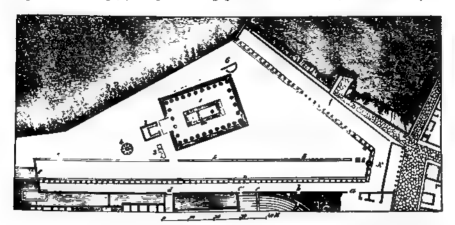


Abb. 404. Plan eines römischen Prachtplates; Forum triangulare zu Pompeji. Man betrat den Plat durch Türen bei x und befand sich dann unter einem Säulengang von 6 m Breite und 200 m Länge, der drei Seiten des Plates umschloft und von 100 Säulen gebildet wurde. Auf der vierten Seite ist die Aussicht frei.

1 griechlicher Tempel. 2 Mauer des Brandaltars (?), 3 flitüre, 4 Brunnen (?), 5 niedrige Mauerschranten, die den Tempel abschlossen, ohne die flussicht zu behindern, 6 Sisphah mit Sonnenube, 7 flossuhrimmen für das Regenwasser.

Abb. 405. Anficht einer zömifden Drachtftraße: Das Forum civile in Pompeil.

gefahren war. Diele Strafen waren für den Wagenverkehr überhaupt gesperrt. In diesem Salle standen an ihrem Eingange quer über den Sahrdamm einige höhere

Abb. 406. Anflicht einer pompejanischen Straße. In der Mitte das Pflaster aus polygonen Cavaplatien, rechts und links erhöhte Bürgersteige mit Randsteinen (Hausteinen). In den häusern Caden mit Cadentischen (links).

Steine ober es wurden höhere Blöde in ihrer Längsrichtung ins Pflaster eine gelassen. (Abb. 407.)

Die Straßen sind leicht gewölbt, das Pflasterungsmaterial besteht aus Cavablöden. Da es sehr weich ist, so schleifen die Wagenräder allmählich Spuren hinein, die heute

Abb. 407. Har den Suhrverlehr gesperrte Straße (Strada del tempio di Augusto in Pompeji). Das alte tief ausgesahrene Gleis a ist wahrscheinich vor Anlage der Randsleine entstanden, die die Stelle der zweiten Wagenspur decken; gewisse Unregelindhigsteiten der Spur lassen vernuten, daß die Stelne früher an den Seiten lagen. Dann entstanden die Cleisspuren de; schließlich wurde die Straße durch die in a liegenden höheren Steine für den Wagenwertehr gesperrt.

noch zu sehen sind. (Abb. 408 S. 312.) (Die Annahme, daß diese Spuren nach der Pflasterung fünstlich hergestellt wurden, erscheint nicht berechtigt.) Man ersennt daraus, daß der damalige Abstand der Radfränze der Wagen 0,90 m betrug. Die zur Pflasterung dienenden Cavaplatten werden so aneinandergefügt, daß sie möglichst dicht zusammens schlossen. Der Pflasterseher arbeitete sie zu diesem Zwed an den Kanten entsprechend

ab. Der Anschluß der Platten aneinander ist ein vorzüglicher, doch treten mit der Zeit Loderungen ein, es brechen Eden und Kanten ab. In diesem Salle wird das Pflaster durch Einfügen kleiner Steine und Eintreiben von kleinen Eisenkeilen wieder

ausgebessert. (Abb. 409.) Die Burgerfteige find mit Randfteinen eingefaßt. (Abb. 406, 408 und 411.) Ju ihrer her= ftellung dienen haufteine, die oft Durchbohrungen zeigen. In diesen Durchbohrungen murden die Zeltbahnen festgebunden, burch die die Ladenbefiter ibren Caden und die dapor ausgelegten Waren vor den Strablen der Sonne und dem Regen icutten. Größere Blode ragen auch - meift brei in einer Linie — aus dem Oflaster des Sabrdammes hervor. Sie follen es ben Suggangern ermöglichen, bei beftigen Regenguffen trodenen Sukes über den Sabrdamm binweggutommen. (Abb. 408 und 410.) Burgerfteig wechfelt in feiner Zusammensehung, was daber formut, daß ihn jeder hausbesitzer, dem die Berftellung und Unterhaltung obliegt, ganz nach Belieben ausführen läkt.

Abb. 408. Straße in Pompejf. Im Vorbergrund Wagenspuren, dahinter drei Blöck im Pflasier, die Juhgängern des überschreiten der Jahrbahn bei Regenwetter ermöglichen.

Auf festgestampfter Erde liegt eine Dede von Ziegeln oder von Ziegelmosait (opus signinum), von Steinplatien, Marmor oder Asphalt. An den Strafeneden befinden sich Prellsteine, neben den Bürgersteigen sind Rinnsteine angebracht, in denen das

Abb. 409. Ausgebelfertes Pflaster in Pompeli.
a Cijen; b Granit; ; c Marmor; d Kies.

Abb. 410. Pflafter mit Eritifteinen für Subganger,

Regenwasser sich sammelt und in die Einlahöffnungen der Kanale strömt, die es aus der Stadt wegführen. (Abb. 412 S. 313, 413, 414 und 415 S. 314.)

Die Ausstattung der Straken war allo eine in tedonischer hinsicht vorzügliche und gennigte ben bamaligen Dertehtsbedürfnissen tommen. Man muß immer bedenten, daß fich der Dertehr hauptfächlich zu Sug abwidelte. Schwere Caftwagen durften außer in den erften Morgenstunden überbaupt nicht durch die Stragen, ja fogar bas Sahren mar ungewöhnlich. Darum finben fich auch in teinem haufe Pompejis Stallungen, und es ift nur ein einziger Cor-

Abb. 411. Bürgersteig einer pompejanischen Straße. Unregeimäßige Randsteine, dahinter Laden mit Cabentisch, die Offnungen zum Einstellen von Gefäßen enthält.

weg mit Einfahrt aufgefunden worden. Sonst hindern überall die ethöhten Bürgersteige und die steinernen Stufen und Türschwellen eine Einfahrt von Wagen. Dies

erflärt sich daraus, das bas Sahren als unbürgerlich galt. Sueton (Claud. 25) berichtet beiläufig vom Kaifer Claudius, daß er die Reisenden durch eine Derordnung erinnerte, sie durften durch die Stadte Italiens nicht anders passieren als zu Suk ober in einer Sanfte ober einem Tragfeffel.

Abb. 413. Kanel am Sorum gu Dompeil. burch ben bas Waffer vom Pflafter ber abfloh.

Der Jufing jum haupttanal geschab burch fleine Seltentandle (lints)

Capitolinus (Marc. 23) fagt dasselbe pon Mart Aurel: Er verbot in Stabten gu fahren ober gu reiten, b. b. gu Pferbe,

benn zu Giel war es erlaubt. Man fuhr zum Dergnügen nur auf den Landstraßen, oder ritt aukerbalb der Stadt.

Ebenso wie man für einen Abfluß des Regenwassers sorgte, so mußte auch der Unrat des hauses, der Müll, sowie der Abfall aus den Werkstätten vor die Stadt nach den besonders dazu bestimmten Plagen geschafft werdnen. Man bat derartige xonplat oder xonowec sowohl bei Alexandria wie bei Arsinoe, Altsairo usw. gefunden. Auch fonft trug man der hygiene nach beften Kräften Rechnung, wobei unter "hygiene" aller-

dings eine im damaligen Sinne zu verstehen ist. So fordert z. B. Ditrup (16), daß man beider Anlage von Städten die Winde moglichft ausschließen folle, da biefe, wenn fie talt find, unangenehm berühren und, menn fie marm find, frant maden. Er gibt dann für den inneren Ausbau der Stadt des weiteren an, daß man nach dem Derteilen der Gaffen und Absteden der Stragen die Auswahl der Bauplage für die Tempel,

den Marktplat und die übrigen gemeinsamen Zweden gewidmeten Orte vorzunehmen babe. Sur die verschiedenen Gottheiten find Tempel zu errichten, ebenso Gymnafium, Amphitheater usw. usw. Die Grobe der Plate mut der Dolfsmenge entsprechen; der hauptplat, das forum civile, soll ein Derbaltnis der Cange gur Breite pon 3 gu 2 aufweisen. Die Basiliten find an einen warmen Plat zu stellen, damit die im Winter barin vertebrenden Kaufleute nicht frieren. Gartnerischen Schmud der Dläge scheint

a, b, c haufer, d, e und f Straßen (d Straße der Kortuna). zu Bürgersteige, h ansietigende Rampe, under der der Abstalland liegt; itil jechs Einlaßössungen für das aus den drei Straßen tommende Regenwosser; diese Össtnungen siehen sentrecht zum Pflaster, über das sie sich erheben. (S. auch Abb. 416.)

Abb. 414. Goffenanlage jur Abführung des Regenwaffers in Dompeft.

Abb, 415. Abfluhöffnungen für bas Regenwaffer in einer pompejanischen Strage.

man im Altertum nur wenig gekannt zu haben, wie er ja auch jest noch in südlicheren Ländern nicht üblich ist. Sür die Schöpfungen der dortigen Architektur passen auch keine grünen Rasenplätze und Gebüsche, die die Platwirkung nur skören.

Literatur jum Abschnitt: "Städtische Stragen und Plage" siebe hinter dem Abschnitte "Bauarten, Bauausführung und Bauftoffe".

# Die Häuser.

### Das haus im Orient.

Über das Ausseben, den Grundrik und die innere Ausgestaltung des Wohnbauses der alten Boller des Orients sind wir in teiner Weise unterrichtet. Die vielfachen Ausgrabungen, die uns über die Monumentalbauten, die Kunst sowie über viele Iweige der Technik dieser Völkerschaften so wertvolle Ausschlüsse gebracht baben, vermochten nicht, uns über die Cechnif der Hausanlage aufzuklären. Daran mag vielleicht auch der Umstand schuld sein, daß man die Ergebnisse aller Sorschungen und Ausgrabungen in erster Linie nach ihrer Bedeutung für die Kunstgeschichte wurdigte. Der Technif erschließt sich gerade hier noch ein sehr großes und ausgedehntes Sorschungsgebiet. dessen überhaupt noch nicht in Angriff genommene Bearbeitung sicherlich viele Jahrzehnte in Anspruch nehmen dürfte. Soweit sich bis jest überhaupt ein Urteil abgeben läßt, ift auch im Orient, insbesondere in Mesopotamien, das Wohnhaus aus dem Nomadenzelte hervorgegangen. Es dürfte in seiner ursprünglichsten Sorm vielleicht ein vierediger ober runder Raum gewesen sein, der von einem Sell ober einer Matte überdedt war. In der Mitte dieser primitiven Bedachung befand sich eine Offnung, burch die Licht ins Innere drang und der Rauch des Herdfeuers abzog. Dann hat sich allmählich eine Einteilung herausgebildet, indem man zunächst wahrscheinlich das Dieh, mit dem man zusammen hauste, von dem eigentlichen Wohnzaum abtrennte. Gewisse Anzeichen sprechen auch bafür, daß man ursprünglich Behausungen an Selswande anlehnte. Alles dies sind aber nur Dermutungen, die sich auf die ersten und pris mitivsten Wohnstätten beziehen. Wie das aus ihnen entstandene Wohnhaus der orien= talischen Dölker aussah, wissen wir nicht.

### Das ägnptische haus.

Etwas besser sind wir über die Wohnhäuser im alten Ägypten unterrichtet, obschon auch hier unsere Kenntnisse noch ziemliche Mängel ausweisen. In Sorm von Grabbeigaben sind uns einige Modelle altägyptischer Wohnhäuser erhalten geblieben. Dann gibt es auf Gemälden Darstellungen von Wohnbauten, und endlich geben noch einzelne Sunde weitere Aufschlüsse. Die eben erwähnten Darstellungen von Wohnsbauten sind eine Vereinigung von technischem Grundplan mit Zeichnungen des Inshalts der einzelnen Räume, wobei dieser letztere in besonders eingehender Weise betont ist. Infosge dieser merkwürdigen Art der Schilderung und der eigenartigen Wiedergabe von Türen und sonstigen Bauteilen ist es ziemlich schwer, sich ein Bild

vom Grundplan eines derartigen altägyptischen hauses zu machen. Aber immerhin hat man versucht, solche altägyptische Darstellungen in die Form eines unserer heutigen technischen hauspläne umzuzeichnen, die uns dann Schlüsse auf die vermutliche Raumeinteilung größerer häuser ermöglichen. Es handelt sich bei diesen Bildern immer nur um die großen Wohngebäude der Reichen oder hohen Würdenträger. Das haus des kleineren Mannes müssen wir nach den erhaltenen Modellen und sonsti-

gen Anhaltspunkten zu beurteilen suchen.

Die in den verschiedenen Muleen erbaltenen Modelle lassen einen vieredigen bof erkennen, der von einer Mauer umschlossen ist, und an dessen einer Cangsseite sich das haus erbebt, dessen Grundrik ein langes schmales Rechted darstellt. Es zeigt also bei ziemlicher Breite eine nur geringe Tiefe. Dom hofe ber führt eine Treppe auf das flace Bausdach, das lich lebeinbar dirett über dem einzigen Gelcholle des Baules, also dem Erdgeschok, ausbreitet. Das Dach ist von einer Brüstung umgeben, die nach auken zu böber ist als gegen den hof, so dak man also von bier aus beguem die verschiedenartigften Dinge in den hof hinabreichen oder hinabwerfen konnte. An der einen Seite des Daches erbebt sich eine schmale, nach der Dachterrasse zu offene Kabine, die pielleicht als eine Art pon Laube oder Dachbäuschen diente, wo man geschützt vor den Strablen der Sonne sitzen, auf die Candschaft hinausseben oder auch die Arbeit im hofe überwachen tonnte. Im Erdgeschosse sind drei Räume zu erkennen, die wohl die eigentlichen Wohnräume darstellen. Wenn sie bei dem Modell des Britiichen Museums mit Getreibefornern gefüllt waren, so berechtigt dies noch nicht zu dem Schlusse, dak sie auch bei den äauptischen Häusern polltommen mit Getreide angefüllt wurden. Das Modell ist eben eine spielzeugartige Nachahmung im Kleinen, wie wir sie ja auch als Sparbuchlen und als Nippsachen zum Ausbewahren aller möglichen Dinge permenden.

In Abudos bat man dann Grundrisse von häusern aufgededt, die sehr weitgebende

Derschiedenheiten aufweisen. Bei manchen zieht sich durch das haus ein langer ichmaler Korridor, an den sich zu beiden Seiten Zimmer anschließen. Bei einem andern bause liegen die Zimmer um die vier Seiten eines offenen bofes berum, in den ibre Türen münden. Einzelne Zimmer waren als Säulenfäle ausgebildet. Sebr weitgebende Schlusse lassen sich aus diesen Grundrissen jedoch nicht ziehen, da nicht zweifelfrei feststeht, ob nicht einzelne ihrer Teile aus späterer Zeit stammen. Größere Häuser, beren Darstellung wir auf den Gräberreliefs finden, zeigen eine oft beträchtliche An-3abl von Zimmern. Dom Eingang aus, neben dem sich das Gelak des Türbüters befindet, führt in der Regel ein längerer Gang nach einem Hofe, der entweder an einer oder an mehreren Seiten als Säulenhalle ausgebildet ist. Manche häuser baben eine Anzabl von höfen und sehr groke saglartige Gemächer, die vielleicht Säulenballen waren. Eine besondere Eigenart des äguptischen Wohnhauses, dessen Grundrig stets ein vierediger gewesen zu sein scheint, dürfte darin bestanden haben, daß der Grundriß ein Quadrat oder ein fast quadratisches Rechted darstellt. Canggestrecte Wohnbäuser scheint man, wenigstens bei größeren Gebäuden, nicht angelegt zu haben. hierdurch unterscheidet sich das altäquptische Wohnbaus in weitgebendem Make vom griechischen, das sich fast stets beträchtlich nach der Längsrichtung erstreckt. Im übrigen aber war es auch damals in Kaupten scheinbar schon so wie jekt bei uns: Jeder ließ sich eben sein haus so bauen, wie es seinen Dermögensverhältnissen, seinen Bedürfnissen und seinem Geschmad entsprach. Einen einheitlichen Grundzug werden

deshalb die altägyptischen Wohnstätten wohl ebensowenig gehabt haben wie die unsrigen, wenigstens nicht, soweit die Raumeinteilung in Betracht sommt. Ebenso

war natürlich auch die Anlage von Gärten, die sich an manche aliäguptischen bäuser anichlossen. Sache der Liebbaberei. Anders bei der Aukenleite! Diele abnette lich wohl bei fast allen häusern, ganz gleich, ob sie armen oder reichen Leuten gehörten. Die häuser waren meist niedrig und zeigen nur ein Erdgeschof, über dem sich wohl, und zwar auf dem flachen Dache, einzelne erhöbte Aufbauten erheben mochten. Senster waren nur sebr wenige vorbanden. Meist wird wobl auch nur eine ins Freie führende Tür porgesehen gewesen sein, die von einer mehr oder minder reichen Ein= fassung gegen die Mauer abgegrenzt war. Diese Einfassung sowie die der Senster bildeten im Derein mit dem befannten Hoblfeblenbauptgelims den einzigen Schmuck der im übrigen ichmudlofen häuserfront. Die fleineren häuser waren gewöhnlich zusammengebaut, so dak die Straken fortlaufende Reiben bildeten. Grökere häuser dürften häufig allein oder in Gärten gestanden haben. Der hof war wahrscheinlich gepflastert. Er enthielt wohl einige Räume, einen Brunnen oder einen Springbrun= nen. Kleinere Anwelen ftanden um einen gemeinsamen hof berum. Dor dem baupteingange größerer häuser war zuweilen ein Vorbau angebracht, dessen Dach von Saulen getragen wurde, bei Dalästen befanden sich neben dem Haustore, das als Einfahrt für Wagen diente, kleinere Tore für Sukgänger. Die Tore waren mit Türen verlolossen, die famtlich mit Drebzapfen verseben waren. Die Zapfen liefen in den in der Ober- und Unterschwelle der Tur angebrachten Cagern. Die Drebzapfen wurden bei Brongefüren mit der Tur gusammen durch Guk bergestellt. (Siebe S. 57 Abb. 62.) Sonst wurde an der Tür ein Bronzeschub angenagelt, der in den Japfen auslief. Der Verschluß der Tur geschah durch Derriegelung sowie auch durch Schlösser, die mit Schlüsseln verschlossen wurden und auf deren technische Entwicklung wir noch weiter unten eingebend gurudtommen werden.

### Das griechische haus.

Auch das griechische baus ist aus den butten bervorgegangen, in denen sich das vorher nomadisierende Dolf am Suke der Hügel ansiedelte, die die Burg trugen. Es ist anzunebmen, daß diese butten zunächt rund waren. Aber icon in sebr fruber Zeit machte fich ber Einfluk der Dalaftbauten auf den Grundrik geltend. Dieser, der insbesondere von den mykenischen Palastbauten übernommen worden zu sein scheint, wird vieredig und langgestredt. Im fünften Jahrhundert v. Chr. war das athenische Bürgerhaus, das sich aus diesem Grundrik aufbaute, äußerst einfach. Es bestand aus einem kleinen hof, an den der hauptraum ankliek, und um den sich wieder einige tleinere Gemächer herumlegten. Daß das Haus so lange diese weitgehende Einfach= beit aufweist, liegt daran, dak sich das Leben im alten Griechenland in der Öffentlichkeit abspielte. Man arbeitete auf den Straßen und besuchte den Markt oder die Gerichtssäle: das haus betrat man nur verbältnismäßig selten. Es diente zum Schlas fen, zur Bereitung der Speisen und zur Aufbewahrung der Vorräte. Eine Stätte des Behagens, der Arbeit, der Geschäfte und der Geselligkeit war es nicht. Infolgebessen war auch der hausrat nur sehr durftig und beschränkte sich auf das Nolwendigste. Dies andert sich im vierten Jahrhundert v. Chr., wo sich bereits Demosthenes (383—322 v. Chr.) darüber beklagt, daß die gute alte Zeit vorbei sei, in der nur die Tempel und Staatsgebäude prächtig waren, während sich die Wohnhäuser eines Themis ftofles, Miltiades und Aristides in keiner Weise von den Nachbarhäusern unterschieben. Die zu der genannten Zeit einsekende Entwicklung laft sich deutlich vertolgen. Im älteren Wohnhause zu Priene aus dem 4. Jahrhundert v. Chr. treffen wir noch dieselben Teile wie im Palast von Tiryns, von dem es sich ableitet. Wie dort, treten wir durch die Türe der den Hausbau umschließenden Mauer nicht in das Hausselbst, sondern in den großen hof. Wir stehen dann gegenüber dem Hauptgebäude, dem Megaron, das in seinem vorderen Teile durch eine Dorhalse und die sie stützenden

Abb, 416. Altgriechijches haus in Priene aus dem 2. Jahrhundert v. Chr. Refonstruktion von Thierich nach den Ausgradungen von h. Schrader und Th. Wiegand, Modell im Deutschen Museum zu Alunchen.

Säulen ein tempelartiges Aussehen erhält. Die Tempelsassas wird durch zwei Anten, zwei dazwischenstehende Säulen, den darüberliegenden Fries und Giebel gebildet. Durch diese Dorhalle gelangt man zu dem größten Gemache des Hauses, in dem sich — ebenso wie in dem Palaste von Tiryns — der Herd, der Mittelpunkt des häuslichen Lebens, besindet. Auf der einen Seite des Megarons und des hoses zieht sich ein

Korridor entlang, der, soweit er dem hose zugewendet ist, von einem durch Säulen getragenen Dache beschattet wird. Ihm gegenüber, an der anderen hosseite, besinden

sich Zimmer, die als Schlafräume, Gesindestuben usw. dienen. Auch neben der Tür, die von der Straße her in den hof führt, befindet sich noch ein überdachtes Gebäude, in dem wohl Gerätschaften, Wagen usw. aufbewahrt wurden.

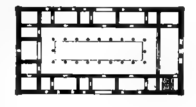
Im Laufe der Entwicklung wird dann aus diesem haus ein luxuriöseres, das Peristylshaus. Es ist dadurch gekennzeichnet, das die nach dem hofe zu geöffnete halle, die Prostas, wegfällt, und das nunmehr um den ganzen hof eine Saulendalle herumläuft. Zwischen dem reinen Prostashaus und dem reinen Peristylhause gibt es natürlich Übergänge, also häuser,

bei denen die Prostas noch eingehalten ist, während der Hof bereits die Begrenzung durch eine Saulenhalle zeigt. (Abb. 418.) Da in Griechenland die Sonne um die

Mittagszeit ziemlich hoch steht und ihre Strahlen, wenn auch nicht sentrecht, so doch mit einer dem sentrechten Sonnenstande nahezu entsprechenden Wirfung hinabsendet, so trug man diesem Umstande bei der Anlage des Prostashauses sowohl wie des Peristylhauses Rechnung. Die Prostas öffnet sich immer nach Süden, ebenso wie die später an ihre Stelle tretende Säusenhalle. Beide schieben sich zwischen den heihen sonnigen hof und den hauptraum des hauses, den Oikos, ein, der weit

Abb. 417. Altgriechifdes Wohnhaus in Driene aus bem

Nach einer Darftellung im Deutschen Muleum zu München,



Abb, 418. Sogen. "Haus der Hyrtanos" mit Säulenhof.

zurüd im Schatten liegt und gegen die Glut noch durch eine Tür abgesperrt werden kann. Das Innere des Oikos war mit Marmorplatten getäfelt oder mit Marmorstud belegt, der oben durch ein Bort abgeschlossen war. Auf diesem Bort wurden Hausrat, Götterbilder, kleine Kunstwerke usw. aufgestellt. Der obere Teil der Wand, insbesondere der Fries, war bemalt, der hof war gepflaktert oder mit Mosaik ausgelegt. Die Malerei ahmte entweder Derkleidung der Wand mit farbigem Marmor nach, oder man malte Architekturteile darauf, die perspektivisch so gehalten waren, daß sie Konssolen usw. vortäuschten. Später kommt dann figürlicher Schmuck auf.

Aber ebenso wie in bezug auf die Malerei wird man auch in bezug auf die Aussgestaltung des hauses immer luxuriöser. Man baut auf das Megaron und später auch auf andere, den hof umlleidende Teile des hauses weitere Stodwerte auf. Derseinzelt scheint dies auch schon in sehr früher Zeit der Kall gewesen zu sein, wenigstens

hat man bei den Ausgrabungen im Palast des Minos zu Knossos auf Kreta im Saale der oberen Terrasse ein großes Mosait gefunden, auf dem etwa vierzig häuser dargestellt sind, die, wie man deutlich erkennen kann, teils aus holz, teils aus Stein besteben. Darunter sind solche von drei Stodwerten, an denen Senster mit vier Scheiben zu erkennen sind. Dielleicht handelt es sich um Daläste, vielleicht um Ausnahmen. denn im allgemeinen taucht das mebritödige baus erst später auf. 3m 2. Jahrb. p. Chr. tommt es jedoch schon ziemlich bäufig vor. hier liegt dann über der Prostas baw. dem an ibre Stelle getretenen Teile des Deriftuls eine Loggia, die sich amischen Säulen gegen den hof zu öffnet. (Abb. 416 S. 319.) Der obere Stod diente als Krauengemach. Dann aber verband man auch, als man die häuser überhaupt vergrößerte, zwei häuser zu einem einzigen und erhielt so einen groken Gebäudekomplex mit Läden, die gegen die Strake zu gelegen waren, Nugräumen, die sich an den beiden Längsseiten des hofes binzogen, und den eigentlichen, gegenüber dem Eingang in den hot gelegenen Wohntaumen. Bei diesen sind ein gemeinsamer Samilienraum, ferner das Mannergemach, die Andronitis, die meist nach rudwärts oder im Obergeschosse gelegene Frauenwohnung, die Gynäkotis, Arbeitsräume für die Mägde ulw. ulw. 3u unterscheiden. Im übrigen geht schon aus den Angaben der Odyssee (XXI 381) über das homerische Haus, dellen Ausgestaltung und Einrichtung im Laufe der Zeiten Gegenstand einer umfangreichen Literatur geworden ist, hervor, daß schon damals hinter dem Megaron der Arbeitsraum für die Mägde sich anschloß. Auch damals schon war, wie sich aus den Angaben homers des weiteren ichließen lätt, über dem Erdgeschof ein Obergeschof, das als Frauenwohnung diente. Diese Tatsachen sowie der Umstand, daß das Meqaron durch zwei Senster (onal) erleuchtet murde (Odyssee I 320), stehen fest. Ob nun, wie vielfach angenommen wird, die hintergemächer in drei Teile ober nur in zwei zerfielen, ober ob das Megaron eine ober zwei nach biefen Gemachern führende Turen hatte, ist ein für die technische Ausbildung der wesentlichen Grundristeile des altgriechischen hauses so nebensächlicher Duntt, daß er bier auker Betracht bleiben fann.

## Das römische Haus.

Wenn auch die häuser Pompesis vielfach Anklänge an die eben beschriebenen altgriechischen häuser aufweisen und wenn auch zwischen den häusern von Driene, Thera, Delos und Pergamon einerseits und den pompejanischen andererseits mancherlei Beziehungen nachweisbar sind, so handelt es sich bei den letteren doch lediglich um eine in späterer Zeit stattgehabte Beeinflussung des italienischen hausbaus durch den griechischen. Das ursprüngliche italienische haus bat mit dem ursprünglichen griechischen nichts gemein. Es unterscheidet sich von ihm sogar in wesentlichen Grundzügen. Schon das homerische haus zeigt eine ganz besondere Eigenart des griechischen: das haus war eine Art von Sestung. Seine Gebäude legten sich um einen hof berum und waren gusammen mit diesem durch eine gemeinsame Mauer umichlossen, die das gange Anwesen umgog und schützte. War der Grieche zu haus, so war er von der Aukenwelt volltommen abgeschlossen. Die Senster waren Licht= und nicht Schauöffnungen. Anders beim italienischen Hause. Wie sich das griechische entwidelt hat, wissen wir nicht. Soweit wir uns nicht auf homer usw. stüken können, sind uns die häuser selbst erft aus der Zeit nach Alexander dem Großen bekannt. Beim italienischen hause können wir die Entwicklung zwar gleichfalls nicht bis an

ihre Uranfänge zurüd verfolgen, wir wissen jedoch, daß man dort in alten Zeiten schon anders wohnte als bei den Griechen. Das griechische haus stand für sich, die römischen häuser hatten schon in sehr früher Zeit parietes communes, d. h. sie waren zusammengebaut. Da nun der Regen, der sich an den Zwischenwänden ans sammelte, diese und das zu ihrer herstellung verwendete Gebälf verdarb, so hatte jedes haus für einen Ablauf des Regenwassers zu forgen. Dies führte dazu, daß



Laden
(higheria)

J. Haffe
(atrium)

J. Mang
(fauta)

Recommodification

Loden
(Taberna)

Loden
(Taberna)

Abb, 419. Alteke befannte gorm bes römijchen Haujes,

Nach einer Darftelbung im Deutschen Museum gu München,

man icon früher auf bem Dach eine Art von Trichter anbrachte. durch ben das Regenwasser in das Innere des hauses hineinlief, wo man es in einem gesonderten Baffin auffing. Dieje Magregel bat dem römischen hause, das feine Entstehung ben Etrustern verdantt, feine darafteriftische - Sorm gegeben. Die Diele, das Atrium, um die berum fich die verschiedenen Raume gruppieren, ift polltommen über-Das Dach bat oben eine trichterformige Offnung (compluvium), durch die das Regenwasser in das Atrium hier mird es in bineinläuft. einem Baffin (impluvium) aufgefangen und von da aus meist nach einer Zisterne geleitet, von wo man es zum hauslichen Gebrauch entnahm. Während alfo beim griechischen hause fich alle Räume um den hof gruppieren, ber nicht überbacht zeigt das ursprüngliche römische haus eine überbachte und mit einem Regentrichter perfebene Diele, um die die übrigen Raume herumliegen. Unter diesen Raumen ift ber wichtigste das Zimmer des herrn, das Tablinum, das dirett an das Atrium grenzt. Die Dorhalle, die für das wichtiafte

Gemach des griechtschen hauses, das Megaron, charafteristisch ist, sehlt vollsommen. Die dem Tablinum gegenüberliegende haustür (ianua) führt den von außen kommensen Besucher zunächst in einen Gang, der wieder direkt an die Diele grenzt. Da die parietes communes schon frühe die Straßenbildung begünstigten, und da man die Straße zum Abschusse von handelsgeschäften zu benutzen pflegte, so entstehen — gleichfalls sehr früh — zu beiden Seiten der haustür und des hinter ihr liegenden

Ganges Läben. Sie haben in der Regel weiter keine Derbindung mit dem haus und sind nur von der Straße aus zugänglich. Um das Atrium herum gruppieren sich dann noch die anderen Räume. Im Atrium selbst steht hinter dem Impluvium der herd (puteus), der dem Atrium seinen Namen gegeben hat. Er verräucherte nämlich die ganze Diele und bewirkte dadurch ihr schwarzes Aussehen. "Ater" aber bedeutet im Lateinischen schwarz, dunkel. (Abb. 419.)

Aus diefer ursprunglichen Sorm des romischen hauses bat fich dann durch Einflusse der verschiedensten Art, insbesondere griechische, im Caufe der Zeiten ein

neuer Haustup berausgebildet, der eine Kombination von italischem und griechischem Hause barftellt. Eigentlich find es zwei haufer, porn ein tömisches mit Compluvium, Atrium und Tablinum, bei dem der hinter der hausture befindliche Gang durch Einruden ber Tur verfleinert wird. Infolgedeffen entfteht por ber Eur noch ein äugerer hausflur, ein Dorflur, bas Vestibulum. An biefes romifche haus ichliekt lich binten das griedifche an, getennzeichnet vor allem burd ben Säulenbof. Da man auch hier wie in Griechenland zwei haufer gu einem vereinigte, fo ergibt sich die Einteilung in Mannergemächer und grauengemächer von selbst. Im griechischen haus, im Säulenhaus, befinden sich die Gemacher der grau. Beide haufer werben bann von einer gemeinfamen Mauer umfchloffen, die nach außen bin nur febr wenige und fleine Sensteröffnungen zeigt. Die Innenräume erbalten ihr Licht vom hofe ber; der Abichlug nach außen ist wie beim griechischen hause vollkommen durch die Mauer

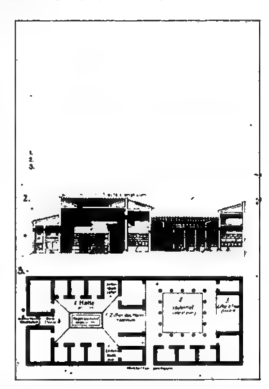


Abb. 420. Kömifches Haus mit Säulenhof (Perifythaus). Nach einer Darstellung im Deutschen Museum zu München.

erreicht; die Läden stören diesen Abschluß nicht, fallen aber trohdem oft weg. (Abb. 420.) Der Umstand, daß das Licht nicht durch Senster, sondern vom hose her oder durch das Compluvium kommt, bedingt, daß man die Wandmalereien (Abb. 421 S. 324) in grellen Sarben aussühren muß, um sie besser erkennen zu können. Die Dächer des Peristyls halten gerade das beste von oben kommende Licht ab. Das Licht, das auf die Bilder trifft, ist zum großen Teil von den Platten des Hosraums oder des Atriums restettiert. Die Masereien, die in den höheren, durch Senster beleuchtelen Stockwerken unserer häuser zu grell wirken würden, sind für die eigenartigen Beleuchtungsverhältnisse römischen hauses richtig abgetönt. Man greift noch zu besonderen hautechnischen Mitteln, um den Gemälden besseres Licht zu geben. So sindet sich z. B. in dem so

genannten "haufe der silbernen hochzeit" zu Pompeji ein Peristyl, wie man solche auch auf Rhodos noch gefunden bat. Die Säulenwand der Südseite ist höher als die

Abb. 421. Wandbild in Mojalttechnit (Milandichaft, Rom).

der drei übrigen Seiten. Man kommt also aus dem hohen Alrium durch das Cablinum in den niedrigeren Säulenhof. Durch diese bauliche Eigenart des Peristyls wird bewirkt, daß an Winterlagen die Sonnenstrahlen besser einfallen können. Außerdem hat man noch die garben den helligkeitsverhältnissen angepaßt und je nach der Be-leuchtung bellere oder dunklere Cone gewählt.

Mit der Zeit vollziehen sich an diesem Typ des römischen hauses, das schon in seiner ursprünglichken Sorm bäusig einen kleinen, an das Tablinum lich anschliehen-

### Abb, 422. Romifder Subboben aus großen Platten. Erier.

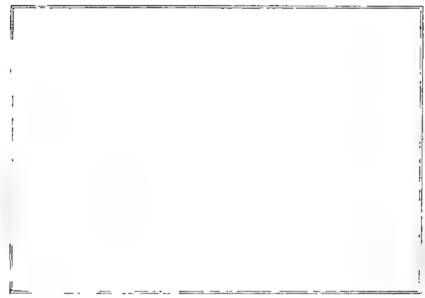
den Garten besatz, die mannigfachsten Veränderungen, die teils dem zunehmenden Lurus, teils dem in den Städten eintrelenden Raumbedarf (Ditruv II 8. 17.)

und ber damit hand in hand gebenben Steigerung des Bodenmertes quaufdreiben find. Wie der lettere 3. B. auf den Ausbau Roms einwirkte, fcildert Griedlander, der fich babei zum Teil auf Seneca ufw. ftutt, febr anichaulich: "Die Unternehmer beuteten den Baugrund nicht blog durch die Aufführung möglichft gablreicher Stod. werte, fondern auch durch die moglichite Derengerung und Derfleinerung ber Raume ber Einzelwohnungen bis aufs

Abb. 423. Romifder Subboden (reflauriert).

Abb 424. Subboben in mehrfarbigen Steinen,

äuherste aus und waren vorzugsweise darauf bedacht, die Herstellungskosten auf das niedrigste Mah herabzusehen: eine Bauweise, die auch ihrerseits die



Abb, 425. Das haus ber Dettier ju Pompejt (Anficht).

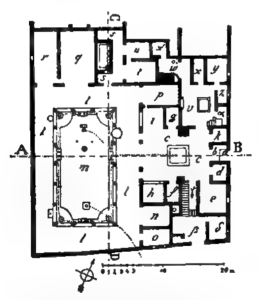


Abb. 426. Das hans ber Dettier, Grundris.

B Tîtr; a Deftibulum, gegen b burch die Haustür abgeschlossen; b turzer Korridor (faucas); o kirium; h i klae; l großes Perikylum; m Gacten; s zweites, fielnes Perystilum; n op q r Immer; v zweites kirium mit Carenaltar; u Schlafzimmer; w Küche; x Immer des Kochs.

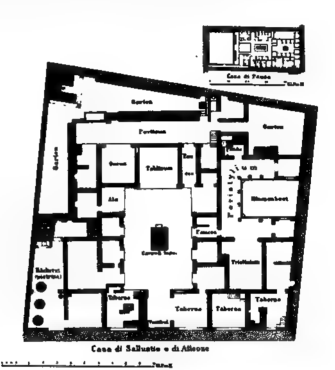
Seuergefährlichkeit sehr steigerte. Die dunnen Mauern und Wande der übereinandergetürmten Mietwohnungen, welche weder gegen die hitze noch gegen die Kälte genügenden Schutz gewähren konnten, bestanden aus holz oder Sachwerk; und mit besonderer Dorliebe bediente man sich des sogenannten Nehwerts (s. im Abschnitt "Steinbau" 5. 391), welches um seines schönen Aussehens willen den Zweden der vor allem auf äuheren Schein gerichteten Spekusation besonders entsprach, aber freisich auch der Solidität des hausbaus wesentlichen Abbruch tat, da die Mauern bei dieser Bauweise sehr leicht Sprünge und Risse bekamen. "Ein Teil unsere Hucht', sagt Seneca, "sind unsere Dächer; selbst aus den mit Gemälden geschmücken Sälen der großen Paläste sloh man entsetz, wenn man ein Knistern hörte. Ein großer Teil der Miethäuser war baufällig, die notwendigsten Ausbesserungen wurden vernachslässe der ungenügend ausgesührt; wenn der hausverwalter die wankende Mauer

Abb. 427. Saulenhalle und Garten (I und m in Abb, 426) im haufe der Dettier in Pompejt.

gestützt und einen alten klaffenden Riß durch Überstreichen verdeckt hatte, versicherte er den Mietern, sie könnten ruhig schlafen, während der Einsturz bereits über ihnen schwebte. Einstürze gehörten daher neben den Branden schon in der letzten Zeit der Republik zu den eigentumlichen übeln Roms." Daß bei derartigen Justanden natürlich von der Innehaltung irgendeines bestimmten häusertyps keine Rede mehr sein konnte, versteht sich von selbst.

Der einheitliche Typ ging aber auch bei den Cuzusbauten allmählich verloren, die mit dem Ende der Republik immer häufiger werden. Schon lange vorher hatten sich einzelne Deränderungen vollzogen, die dadurch entstanden, daß das haus eben immer weitläufiger wurde. So lieh man das Cablinum, das, wie erwähnt, ur-

sprünglich das Zimmer des hausherrn war, nach beiden Seiten, nach dem Atrium und dem Peristyl oder, falls ein solches nicht vorhanden war, nach dem Garten zu offen und schuf so einen Raum, der einen angenehmen kühlen Aufenthalt gewährte, aber keinen bestimmten imerhalb der Ansorderungen des häuslichen Lebens liegenden Zwed hatte. Des weiteren lieh man die beiden lehten Gemächer der beiden Längsseiten des hauses ihrer ganzen Breite nach offen. Es entstanden so die beiden zugel (alae), (s. Abb. 426 S. 326, 437 S. 333 u. 443 S. 336), deren Begrenzung gegen das Atrium mit zunehmenden Luzus zwischen Mauerpseilern eingefaht oder mit Säulen zwischen den Anten verziert wurde. Die Alae selbst stattete man mit einem besonders hübschen



Casa de bronzi.

Abb. 428-430. Plane pompejanlicher baufer.

Suhboden aus (Abb. 422, 423 u. 424 S. 325) und verzierte sie in sonstiger Weise. In ihnen bewahrte man die Ahnenbilder aus, hier empfing der hausherr seine Besuche. Des weiteren brachte man, wie z. B. im hause der Dettier in Pompesi, noch ein zweites kleineres Atrium an, das das Carenheiligtum enthielt, und ebenso schuf man ein zweites Peristylum. (Abb.425u.426S.326.) Auch das Atrium versor allmählich seinen ursprünglichen Charatter. Ursprünglich war es der Sammelplatz der Samilie, der auch den Geldlasten, in frühesten Zeiten sogar das Bett des hausherrn und sonstige Gebrauchsgegenstände aufnahm, und wo die Frau spinnend und webend sas. Später wird auch das Atrium vielsach Repräsentationsraum. Damit man nun von hier nach dem Garten nicht durch den anderen, der Annehmlichseit dienenden Raum,

das Cablinum, geben und stören muß, werden neben dem Cablinum ein oder zwei Durchgange, die fauces, angebracht. So wandelt sich der Grundrig des ro-

\*\*\*\*\*\*

mischen hauses immer mehr um, doch sind seine ursprünglichen Juge auch in ben späteren Lurusbauten noch zu erkennen. (Abb. 428—431.)

Er fällt jedoch vollkommen auseinander, als man beginnt, weitläufige Candhäuser in der Umgebung der größeren Städte in immer reicherem Maße auszustatten. Schon Plinius der Jüngere erzählt von seinen beiden Candsigen, daß der eine davon mit einem offenen Schwimmbassin ausgestattet war, und daß große zweisenstrige Zimmer sowie Gärten, Brunnen usw. usw. den Aufenthalt angenehm machten. Was

# VILLA DES HADRIAN BEI TIVOLI

Abb. 432. Dilla des hadrian bei Civoli.

1 Stelplat; 2 griechisches Theater; 3 lateinisches Theater; 4 Dlat für Leibesübungen; 5 Nymphäum, Stauenbad; 6 Säulenhalle; 7 Kammern der Leibwache; 8 Schule; 9 Schwimmbad; 10 hof der Bibliothet; 11 lateinische Bibliothet; 12 griechische Bibliothet; 13 Triclinium; 14 botischer Persityi; 15 Kasierpalast; 16 Stadium; 17 unteritolischer Gang; 18 Thermen; 19 Tal des Canopus (stinstliches Tal); 20 Curm des Timon; 21 sogen. "Atademie" (Wohnpalast); 22 Odeon (Theater).

bedeutet aber eine berartige Dilla gegen den Komplex gewaltiger Luxusbauten, wie sie in der Kaiserzeit entstehen und von denen 3. B. die heute noch erhaltenen Reste der Dilla des hadrian in der Nähe von Civoli Zeugnis ablegen! hier handelt es sich nicht mehr um ein haus, sondern um viele, über eine weite Strecke Landes verstreute Gesbäude (Abb. 432), deren Anlage nicht mehr nach bestimmten technischen Überlieferungen über den Entwurf eines Grundrisses geschieht, sondern die man der Landschaft,

den Bodenverbaltniffen und der Caune des Erbauers ans past. hatte icon Plinius in seinem Caurentinum bas Rubebett jo gestellt, daß er das Meer zu feinen Sugen batte, fo batte fich Diomedes in Pompeji ein mit drei Ries jenfenftern verfebenes balbfreisformiges Schlafzimmer erbauen laffent, von beffen in einer Nifche ftebendem Bett aus ber Blid bie Umgebung erfalfen tonnte. (5. Abb. 431 S. 329, Nr. 14.) habrian aber liek eine gewaltige über 200 Meter lange Mauer in ber Oft - Westrichtung aufführen,

fibb, 433. Aus der Dilla des hadr inn gu Civoll. Im hintergrunde die 200 Meter lange Mauer.

bie wegen ihrer Stellung zur Sonne aus der einen Seite warsmen Sonnenschein, auf der ansberen aber fühlen Schatten darsbot, sodaß man zu seder Tageszeit ganz nach Belieben in der Sonne oder im Schatten spazieren gehen konnte. (Abb. 433, 434 u. 435 S. 332.)

Geben wir nun auf die Technit der Inneneinrichtung der romifchen haufer etwas naber ein, jo fällt uns bier gunachft auf, daß die einzelnen Raume im Derhaltnis zu ben unfrigen außerst flein waren. Das haus 'des Panja in Pompeji hat eine Breite von 33 Metern und eine Tiefe von 6 Metern. (Abb. 429 5.328.) Ein moberner Baumeister wurde auf biefer Grundflache vielleicht 15-20 Wohnraume anlegen. Das alte haus enthält aber nicht weniger als 60 perichiebene Raumlichkeiten. So ist es fast überall: Was uns am

fib. 434. Die 200 Meter lange "Spaziermauer" in der Dilla des hadrian bel Sivoli.

römischen Hause zunächst auffällt, ist die Meinheit der Räume. Selbst in der so weite läufig gebauten und so luxurios ausgestatteten Dilla des hadrian sind die "Gast-

zimmer" weiter nichts als fleine, ziemlich enge Kammern. Abb. 525 S. 391. Auch diese Eigenart erklärt sich aus der Dorliebe des Südländers, seine Zeit möglichst im Freien zu verbringen. Aus dieser Dorliebe heraus ergab sich auch eine eigenartige Ausgestal-

tung des Daches. Man machte es vielfach flach, um dort luitwandeln und in fübleren Stunben ober Tagen ben Sonnenfcein genießen gu fonnen. Darum bief es auch "solarium". Da man auf bem Solarium aber unter Umftanden auch ben Schatten sowie einen fühlen Aufenthalt wünschte, so brachte man Caubengange ober luftige Aufenthaltsräume, die "pergulae" barauf an. In biefen nahm man aud gerne bie Mablaeiten ein. Als man dann zweigeschossig baute, dienten die oberen Gemächer zum Teil

Abb. 435. Teil ber Spagiermauer bes habrian

diesem Zwed und wurden deshalb "cenacula" genannt. Das Destibulum ist gegen die Straße zu unverschlossen (s. Abb. 426 S. 326, 428 u. 430 S. 328 u. 431 S. 329). In ärmeren Stadtvierteln sch't es ganz, oder es ist sehr klein. Je nach dem Reichtum des Besigers wächst seine Größe und in manchen häusern wird es zu einer Art von Saal, in dem Sausenhallen, Statuen und sonstige Kunstwerke stehen. Bei Mielhäusern führt von hier aus vielsach die Treppe in das Obergeschoß. Gegen das Haus zu ist das

Abb. 436. Refte eines römischen hauses. Das "haus des Sallust". Modell nach den Ausgrabungen in Pompesi. — Deutsches Museum.

Destibulum durch die haustür abgeschlossen, die sich wohl meist nach innen öffnete. Nur bei sehr angesehener Stellung des Besitzers wurde ihm gestattet, eine nach außen sich öffnende Cür anbringen zu lassen. (Über die Cüre selbst siehe S. 337.) hinter der Cür, auf dem inneren hausslur, dem "ostium", besindet sich häusig eine kleine Kammer sur den Türhüter (vergleiche Abb. 442 S. 335), der hier zusammen mit dem hunde die Wache hielt. Darum steht an dieser Stelle so manchmal im

Sußboden, entweder aufgemalt oder in Mosaisarbeit hergestellt, die Warnung: ...cave canem!"

An das Ostium, das manchmal auch fehlt, schließt sich das Atrium an. Ditruv (VI 3) unterscheidet fünf Arten von Atrien, die nach ihrer Gestalt tustisch, korinthisch, viersäulig (tetrastylum), trauflos (displuviatum) und überdeckt (testudinatum) genannt werden. Don diesen fünf Arten war nur das atrium testudinatum ganz bedeckt, die übrigen waren teilweise offen.

Das tustis de Atrium ist ein einfacher vierediger Hof mit einem nach innen geneigten Dache. Das Dach wurde von zwei Hauptbalten getragen, deren Enden in den Wän-

den lagen, sowie von zwei in die hauptbalten eingebundene Nebenbalten. Mazois bat dieses Atris um refonstruiert (Abb. 438 u. 439 5. 334): "a sind die Mauern, b die hauptbalten (trabes), c die in die hauptbalten eingefügten Nebenbalten (tigilli ober trabeculae), durch welche die vierectige innere Offnung bergestellt wird, d die 3wischenbalten (interpensivae), durch welche die gleiche hobe dieses ganzen Baltenwerts bergestellt wird, e die geneigten Streben (tigni colliciarum), f die Catten (capreoli). Gedect murde das Dach durch zweierlei Ziegel, Dlattziegel (imbrices) 1 und hoblziegel (tegulae) 2, welche über die quiam= menstoßenden Platiziegel gelegt wurden, um die Sugen zu schließen; von ihnen unterscheidet man noch die Hohlziegel, welche den Zusammenstoß der Dachseiten bededen, 3, unter dem Namen der tegulae colliciarum." Bei bem in Pompeji ausgegrabenen, aber infolge Zusammenbruchs leider verschwundenen Dach des Peristyls in der 1852 aufgededten Casa di Sirico finden sich die erwähnten Ziegel sämtlich vor: "A sind die Platiziegel, B die über ihre Sugen gestürzten hohlziegel, C sind die eigentümlichen Slachziegel, mit

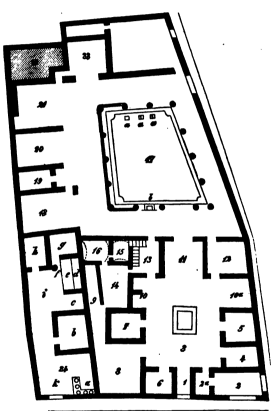


Abb. 437. Haus mit tustischem Atrium (Haus des M. Nontus in Pompeji).

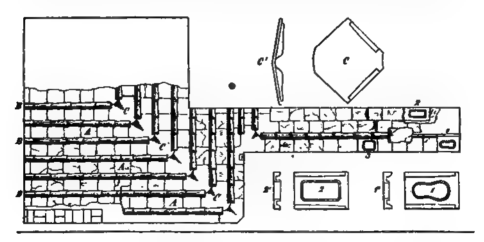
1 Oftium; 2, 2a Caden mit hinterzimmer; 3 Atrium; 4,5,6,7 Schlafzimmer, 8 Vorplat; 9 Gang; 10, 10 a Alae; 11 Tablitum; 12 Oecus; 13 Vorplat; 14 Küde; 15 Tepidarium; 16 Cabarium; 17 Saulengang; 18 Erebra (Gefellidaftszimmer mit Ruhebanten an den Wanden); 19 Schlafzimmer; 20 Oecus; 21 Sommertriclinium; 22 u. 23 (? verfchüttet); 24 Caden.

benen die zusammenstoßenden Kanten zweier nach innen gegeneinander geneigten Dachschrägen gedeckt wurden, eine offenbar vortreffliche Erfindung, um sowohl den raschen Ablauf des Wassers wie auch die Dichtigkeit der Bedachung an dem Punkte zu sichern, welchem das Wasser von beiden Dachschrägen zulief. Einige der gewöhn-

lichen Platiziegel 1, 2, 3 sind mit eigenen Lichtöffnungen von etwas verschiedener Gestalt versehen, die möglicherweise, obgleich nichts dergleichen aufgesunden worden, mit irgendeinem durchsichtigen Material geschlossen gewesen sind, um ihren

Abb. 438 u. 439. Enstifdes Atrium (Dan und Dutchichnitt.

3wed, den Regen abzuhalten, zu erfüllen und dennoch Licht in den unter ihnen belegenen Raum zu lassen. Ganz sicher sind wir übrigens über diese Einzelheit noch nicht. Beigegeben sind der Sigur (440) Abbildungen der einzelnen Ziegel in größerem



gbb. 440. Biegelbach ber Casa di Strico in Dompeji.

Makstabe, mit denselben Buchstaben und Zahlen wie in der Gesamtzeichnung versehen; C' ist eine Profisansicht der neuentdeckten Ecziegel, welche deren Biegung und ausstehende Ränder zeigt, über welche die Hohlziegel gelegt wurden." (Overbed.)

Das torinthische Atrium und das viersäulige Atrium gleichen in ihren Grundzügen dem tustischen, nur liegen beim viersäuligen die Hauptbalten an den vier Punkten, wo die Rebenbalken eingebunden sind, auf Säulen auf. Das korinthische Atrium hat mehr Säulen als das viersäulige und, um sie andringen zu können, eine

größere Öffnung des compluvium. Die Balten reichen nur von der Wand bis zum Epistyl der Säulen. Beim Atrium displuviatum ist das Dach nach außen geneigt. Der Regen sließt also nicht in das Impluvium, sondern wird in den an der äußeren

Dachtante befindlichen Rinnen gesammelt, von wo aus er in die Bifterne flieft. Nach Ditruv gemahrt diese Art des Atriums bei Winterwohnungen sehr groke Dorteile, weil die aufwarts gerichteten Dacher ber Beleuchtung ber Speifefale nicht hinderlich find. Sie bat aber den Nachteil, daß fie viel Reparaturen erfordert, ba die Craufen oft überlaufen. wodurch die Wände und das holzwert des Gebaudes gerftort merben. Das Atrium displuviatum hatte aber noch eine innere Offnung, die beim Atrium testudinatum fehlt. Dieses hatte mit der Schildtrote (testudo), von ber es seinen Namen ableitete, teine Abnlichteit; es batte tein gewölbtes, fondern ein pyramidenförmiges Dach. Ditruv empfiehlt es überall da, wo man geräumige Wohnungen im oberen Stodwerf anbringen will.

Keller (hypogaeae ober apogaeae) finben sich in ben haufern bes Altertums

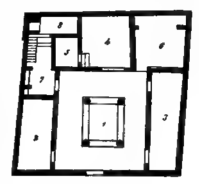


Abb. 441. Cetrakyles Atrium in einem fleinen hause in Dompejt,

Die haustör führt ohne Oftium unmittelbat ins Atzium (1); 2, 3 Arbeitsraume (?); 4 Cablinum; 5 Schlafzimmer; 6 (?); 7 Küche mit herb, Ausguh und Treppe zum Gbergeichoh.

gleichfalls, jedoch nicht fo häufig wie bei uns. Sie erhalten ihr Licht vom hof ober vom Periftyl aus und zeigen zuweilen eine gewölbte Dede. Die Senfter find im

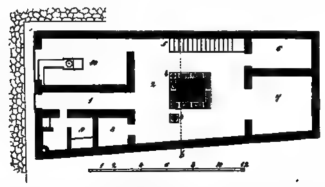


Abb. 442. Saus mit Atrium displuylatum (jog. Casa di Modesto).

Bei 3 sehlt das vertieste Impluvium, singegen lätt die Doppelmauer datauf schliehen, das hier Blumen angepslanzt waren. Neben diesem "Dieudolmpluvium" sind det 4 die Mündungen der Issierne, in die das von dem nach außen geneigten Dache abstiehende und in Köhren geschmmelle Regenwasser sineingeleitet wurde. I Ositum; 2 Artium; 3 Dieudolmpluvium; 4 Issternenmandungen; 5 Arenders im Obergekhaß; 6 u. 7 Gemächer, 8 Immer des Türbüters; 9 Küche; 10 Caden mit Labentisch, der hier mit dem Innern des Lavies in Derbindung sieht.

Derhältnis zur hausfläche in der Regel kleiner als bei uns. Die Caden enthalten, an den Derkaufsraum anschließend, zuweilen noch einige Zimmer. (Abb. 437 S. 333 u. 444 S. 336.) Unter Umftänden sind sie auch mit im oberen Stode gelegenen Schlafzimmern

verbunden. Dorn an der Straße stand der Derkaufstisch, an dem vorbei man ins Innere des Cadens gelangen konnte. In den Derkaufstisch waren oft Offnungen zur Auf-



Abb. 443. Unterfellertes Baus in Dompejt. (Der nicht ichraffierte Tell des faules ift unterfellert.)

1 Elkr ofne Defilbatum; 2 Atrium; 3 u. 9 Schlafzlunner; 4 Cablinum; 5 Alae; 6 Areppe; 7 Ariclinium; 8 Azoedra; 10 Areppe 3um Obetgeschof; 11 Kellertreppe.

nahme von Waren u. bgl. eingelassen. (5. Abb. 444, 445 und 411 S. 313.) Die 3um Caden führende Schwelle war auf drei Diertel bis vier Sünftel ihrer Breite mit einer schmalen Rille versehen. In diese schmale Rille wurden, um den Caden 3u ver-

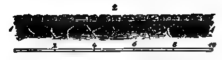


Abb. 444. Plan eines Cabens.

3 Codenraum mit rechtwinklig gebrochenem Ladentilic. Det Clich enthält Höhlungen zur Aufnahme
von Gefähen. Auf keinem Ende ein keiner Glen
(es handelt sich um Vertauf von Lebensmitteln,
Gartiche o. detgi.), an den Wänden Geftelle;
4 Treppe zu den oberen Räumen; 5 hintetzimmer;
1 Jahtdamm; 2 Bürgersteig.

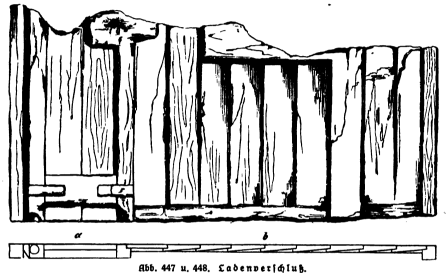
Abb. 445. Anficteines Cabens in Pompeji (Relonitruttion).

schließen, schmale Bretter eingestellt, die mit ihren Enden übereinandergriffen, und die sich von der Seite her einschieben ließen. Da, wo die Rille in der Schwelle aufshörte, stand eine Art beweglicher Türflügel, der sich, wie die übrigen Türen, in Angeln

drehte. Er wurde bei Nacht zurückgeklappt, bei Tage vorgeschoben und dann durch ein Schloß mit dem anschließenden Brette des Cadenverschlusses fest verbunden.



Abb. 446. Römischer Cabeneingang. a Einrichtung zum Derschluß der Tür; b in die Schwelle eingehauene Rille.



a Einrichtung zum Derschuß der Tür; b Bretter, mit ihren Enden übereinandergreifend.

Damit war dann der Caden vollkommen abgeschlossen, gingen doch, wie Rillen auch am oberen Querbalten derartiger Cadenöffnungen zeigen, die Bretter für gewöhnlich wohl bis dort hinauf. (Abb. 446, 447 und 448.)

### Die Türen.

Die einzelnen Räume im Innern des hauses wurden entweder durch Türen oder vielsach auch lediglich durch Dorhänge von einander abgeschlossen. Diese Türen waren ebenso wie die haustüren aus holz, und zwar verwendete man mit Dorliebe das holz der Zypresse, der Eiche und der Tanne. Sür die Türzapfen nahm man hartes holz, Buchsbaum, Eiche, Olive, Ulme, ebenso für die Türziegel. Man verwendete sehr gut ausgetrochnetes holz, das man nach dem Leimen oft noch jahrelang in der Derstlammerung liegen ließ, um das Werfen zu verhüten. Bei den häusern Reicher waren die Türen surmert und mit Zieraten von Bronze, Elsenbein usw. verziert. Um dem Werfen des holzes entgegenzuwirten, waren die Türen nicht einsach aus Brettern zusammengeschlagen, sondern mit Süllungen (paginae: Plinius XVI 225) versehen. Die Süllungen waren vertieft, der Wintel zwischen Rahmen und Süllung wurde mit einer profisierten Leiste verkleidet. Die antike Tür hing nicht, wie die unsrige, in

Angeln, sondern war mit Zapfen (στρό φιγγες, cardines, scapi cardinales) in die Unterund Oberschwelle eingelassen. Die Zapfen waren, wie schon erwähnt, aus hartem holz hergestellt, bäufiger jedoch bestanden sie aus Bronzeguß. Manchmal waren an ben Turen auch besondere, oben und unten als Zapfen hervorragende, Balten (άξονες d. i. Achsen) angebracht. Die Zapfen drehten sich in den in der Ober- und Unterschwelle ausgeböhlten Cagern, in denen gleichfalls bäufig entsprechende Bronzeschube eingelassen waren. Meist jedoch sagen die Bronzeschube an den Zapfen, oder Zapfen und Cager sind mit Schuben verseben. Später bekommt der Schub unten noch eine Spike, um einen festeren Sit der Tur und eine sicherere gubrung qu erzielen. Der Derschluß der Tur geschah mit hilfe von Riegeln (pessuli), die sich in die Ober- ober Unterschwelle einschoben, ober mit hilfe von Querbalten, die über die ganze Breite der Tür gelegt wurden und für die entsprechende Aussparungen in die Pfosten eingehauen waren. Ein besonders eigenartiger Derschluß bestand auch darin, daß man von hinten her einen Balken schräg gegen die Cür stemmte, dessen unterer Teil sich an einen eigens zu diesem Zweck in den Sußboden eingelassenen erhöhten Stein anlegte. Außerdem aber standen im ganzen Altertume zum Derschlusse der Türen noch Schlöffer im Gebrauche.

## Schlösser und Schlüssel.

Das Schloß und der Schlussel werden schon von homer erwähnt (Odyssee XXI 5, 42). Der Schlüssel ist dadurch entstanden, daß man die Tür zunächst durch einen Riegel verschloß, der in ein Loch der Türfassung oder bei zweiflüglichen Türen in eine auf den einen Slügel aufgenagelte Klammer eingriff. Da ein derartiger Derschluß leicht geöffnet werden konnte, so schuf man dadurch ein hemmnis, daß man am Riegel einen Ausschnitt anbrachte, in den man einen oder mehrere Zapfen oder Bolgen einfallen ließ. Wollte man den Riegel öffnen, so mußte man zuerst den oder die Bolzen aus diesen Einschnitten berausbeben. Das ließ sich von innen ber leicht bewerkstelligen. Wollte man jedoch die Tur von außen öffnen, so mußte man dazu ein besonderes Instrument haben. So tam man zur Erfindung des Schlüssels, der in seiner ursprünglichsten Sorm aus einem geraden Stabe mit zinnenartigen Erhebungen bestand. Der Teil des Stabes, auf dem sich die Zinnen befanden, wurde, wenn notwendig, so umgebogen, daß man durch ein Coch in der Cur, das Schlüsselloch, bequem nach den Riegeln langen konnte. In dieser Sorm tritt uns der Schlüssel im alten Agypten entgegen. Die eben beschriebenen Teile des Schlosses waren ursprünglich aus bolz bergestellt, der Schluffel, mit dem man imstande sein mußte, einen entsprechenden Drud auszuüben, war ursprünglich wohl auch aus holz, dann aus Bein und schließlich aus Metall. Dereinzelt wurden dann schon in Agypten auch die Schlösser aus Metall hergestellt. Die Konstruktion dieser altägyptischen Schlösser, die schon aus der Zeit Ramses II. (1292-1225) befannt sind, und die sowohl bei den alten Griechen wie bei den Römern im Gebrauch standen und sogar heute noch im Orient Verwendung finden, ist in ihrer einfachsten Sorm die folgende, wobei wir uns auf die Erläuterun= gen von Diels zu den Jacobischen Retonstruttionen stüken. Wir nehmen dabei an. daß das Schloß so liegt, daß man einen geraden Schlüssel verwenden kann. Macht seine Lage die Verwendung eines gebogenen Schlüssels notwendig, wie uns solche aus altägyptischen gunden erhalten sind, so andert dies an der Sache selbst nichts. Der Schlüssel kann eine beliebige Anzahl von Zinnen oder Zinken haben. Man kann ihn nun entweder in den zu diesem Zwede mit einer höhlung versehenen Riegel R

oder in das darüber befindliche Gehäuse einsteden (Abb. 449—451). Stedt er im Riegel, so wird er etwas emporgedrück, wodurch die von oben her in den Riegel herabgesallenen Klözchen B gehoben werden. Die Zinken stehen dann da, wo vorher die Klözchen

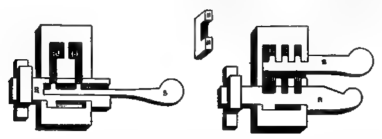


Abb. 449, 450 m. 451. Mobelle romijder Schlöffer,

waren, nämlich in den im oberen Teile des Riegels befindlichen Offnungen, die bis zu der Rinne niederführen, durch die man den Schlüssel eingestedt hat. Es gelingt dann leicht, den Riegel nach der Gegend, aus der man den Schlüssel einstedte, herauszuziehen. Für dieses Schloß braucht man nur eine hand. Wird aber der Schlüssel bei dem eben schon erwähnten zweiten System in das Gehäuse eingeführt, so werden durch den von unten nach oben auf ihn ausgeübten Druck die Klözchen so weit gehoben, daß sie nicht mehr in den im Riegel befindlichen Aussparungen sigen. Man kann dann den Riegel mit der anderen hand erfassen und ihn nach der Seite zu, auf der man steht, herausziehen. Da die Klözchen als bakavot d. i. "Eicheln" bezeichnet werden, so wird dieses Schloß "Balanosschloß" genannt. (Also die Grundslage, auf dem sich das heutige Schloß vieler Kassenschloß", das "Yaleschloß", aufbaut, bei dem die Iinken des Schlüssels verschiedene Länge haben, die aufs genaueste

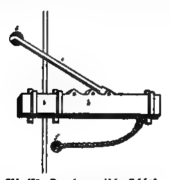


Abb. 452. Das homerijde Scioh. Das homerijde Scioh die obenitehende Anordnung Brinkmanns, die als nachtiegend im Allertum wohi gleichfalls gedraucht wurde, ift mit 3 hodern verleihen, wodurch ein weiterer Spielraum des Riegels gewonnen wird.

A66.463. Das Offnen des homerifchen Schloffes.
Gelechiches Dajenblid.

Beriin, Aites Museum, Antiquadum. (Erläuterung siehe im beistehenden auf Diels Amgaben beruhenben Text.)

mit Ausseilungen in den lamellenförmigen Klöthen übereinstimmen mussen, sonst lassen sich diese nicht soweit heben, daß ein Sperren des Schlosse möglich ist.) Das altgriechische Schloß, von dem uns homer erzählt, bestand in der hauptsache aus einem holzriegel, der an der inneren Türseite angebracht war. (Abb. 452 und 453.) Durch

einen schmalen Riemen zog man ihn von außen in die Schließstellung. Der Riemen wurde dann verknotet. Mußte man die Tür von außen öffnen, so löste man zuerst den Knoten und stieß dann den Riegel mit einem langen hakenförmigen Schlüssel

jurud. Wie ber Schluffel ausfab, zeigen uns Abbildungen (Abb. 453 und 454) und zeigt uns por allem ein gund, ber des Schlüssels vom Artemistempel in Lusoi in Artabien. Der Riegel seibst hatte nach Brintmann oben mobl einige höder a, durch die man mittels des von außen bet in das Schlüsselloch d gestedten Schlussels e ben Riegel b 3utückichob. (Abb. 452 S. 339.) Wollte man die Tür von außen ichliegen, jo brauchte man nur an bem Stride f qu gieben. Sehr ficher mar biefer Derschluß ja nicht, weshalb auch die folaue Penelope ben Riemen in einer besonderen Art perinotet. In nachhomeri-

Abb, 454, Dienerin mit Soluffel, Attifches Grabtelief,

schliemann findet bei seinen Ausgrabungen in Mykena sowoll wie zu Ilios eiserne Schliemann findet bei seinen Ausgrabungen in Mykena sowohl wie zu Ilios eiserne Schlussel mit Bart ober drei Zahnen sowie einen Ring zum Aushangen. (Abb. 455.)

Seine hauptsächlichste Ausbildung erfährt das metallene und insbesondere das eiserne Schloß jedoch erst bei den Römern. Das römische Schloß zeigt durch seine ganze Anordnung, daß es aus dem alten holzschlosse hervorgegangen ist. Seine



Abb. 465. Soluffel aus Blios.

Abb. 456. Romlicer Schluffel.

wichtigste Derbesserung diesem gegenüber besteht in der Anwendung der Seder, die die Klöhchen in die Aussparungen des Riegels niederdrückt und ihrem Emporpheben einen gewissen Widerstand entgegenseht. Man muh also einen stärkeren Druck ausüben, wenn man die Klöhchen heben will, einen Druck, der die Anwendung eines metallenen Schlüssels ersordert. Auherdem wird aber auch noch die Stellung dieser Klöhchen derart verändert, dah sie nur durch Anwendung eines ganz bestimmten Schlüssels gehoben werden können. Dadurch erhält der Schlüsselsart eine für jeden Hall andere, oft sehr somplizierte Gestalt. (Abb. 456.) Er greift in die zellenartigen Offnungen des Riegels ein, verdrängt die eingeklemmten Klöhchen, die jeht zu

geraden oft in Sührungen gleitenden Zapfen geworden sind, und die mittels einer geder niedergebrudt werden, worauf der Riegel vor- und zudwärtsgeschoben

Abb. 467 u. 458 Römisches Stechschoft und mehreren in Sührungen gleitenden Zapfen sowie Schlässel. (System des Yale-Schlössel.) Modell im Deutschen Museum, München.

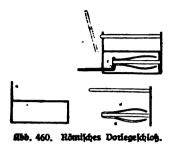
werden kann. Es liegt also hier schon basseibe System vor wie bei den Stechschlössern der seuerseiten Kassen. (Abb. 457 und 458.) Das Schlüsselloch der römischen Schlösser (Abb. 459) war so gestattet, daß man den Schlüssel nicht direkt hineinstedte, sondern

po gestattet, das man den Schussel nicht direkt hineinstedte, sondern das man ihn erst schräg nach links einhakte. Dann wurde er rechtwinklig gestellt und ein wenig geshoben, um den Bart in die zellensartigen Offmungen des Riegels zu bringen. Der Bart verdrängte die in diese Offmungen eingeklemmten und durch die Seder sestgedrückten Sperrstifte, die den Riegel sestwicken. Der Riegel wird nun durch den Schlüssel nach rechts geschoben, wodurch das Schloß geöffnet wird. Bei den älteren Schlössern konnte man den Schlüssel, solange das

Abb, 469, Römijdes Schlüffelloch und Schlüffel. Modell im Deutschen Museum, München,

Schloß geöffnet war, nicht herausnehmen. Erft die spätrömischen Schlöffer haben an der Schlößplatte eine Dorrichtung, um den Schlüssel entfernen zu können. Eine

häufig vorkommende Gestalt des Schlüssels ist die des Singerringschlüssels, der, zuerst aus Bronze, später aus Silber und Gold hergestellt, vom Samilienoberhaupt als



Zeichen seiner Autorität am Mittelfinger der linken hand getragen wurde. Später bildet der Singerrings schlüssel einen Schmuck der eleganten Römerin.

Auch Dorlegeschlösser kannte man bei den Römern. Sie bestanden aus zwei Teilen, die einstach ineinandergestedt wurden. Eine Doppelseder, die sich gegen die Offnung spreizte, verhinderte das Offnen. Sollte das Schloß geöffnet werden, so mußte sie durch einen eingestedten Schlüssel c zusammengedrückt werden. (Abb. 460.)

Citeratur jum Abschnitte "Die hauser" siebe hinter dem Abschnitte "Baus arten, Bauausführung und Bauftoffe".

# Monumental= und öffentliche Bauten.

Das Altertum brachte eine große Menge monumentaler und öffentlicher Bauten von oft gewaltiger Größe und riesenhaften Abmessungen hervor. Dielen dieser Bauten vermag unsere heutige auf so hoher Stufe der Entwicklung stehende Cechnik nichts Ahnliches an die Seite zu stellen. Die ungeheuren Massen des zu ihrer herstellung verwendeten Materials haben vielsach zu der Ansicht geführt, daß man im Altertum über besondere technische hilfsmittel verfügt haben müsse, die mehr leisteten als unsere jetzigen, und deren Kenntnis verloren gegangen ist. Nichts falscher als dies! Die technischen hilfsmittel des Altertums waren, wie im Abschnitte "Cechnische Meschanit und Maschinen" nachgewiesen ist, durchweg äußerst einsache. Die gewaltigen Leistungen kamen nur dadurch zustande, daß im Altertum sowohl das Menschenmaterial wie auch die Zeit wenig Wert hatten, so daß man mit beiden in einer Weise verschwenderisch umgeben konnte, die uns beute vollkommen fremd geworden ist.

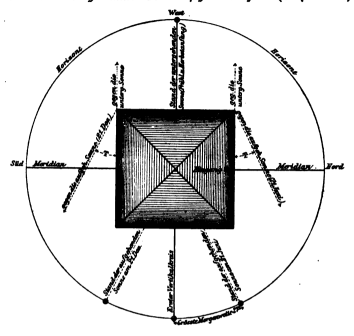
Auch sonst lassen sich an den monumentalen und öffentlichen Bauten des Altertums nur verhältnismäßig wenige allgemeine technische Mertmale erkennen, die nicht schon in diesem Werke bei anderer Gelegenheit wie 3. B. im Abschnitte "Bausausssührung" usw. usw. ihre eingehende Würdigung gesunden hätten. Man baute eben nach den damals üblichen Grundsähen, wie sie auch bei der herstellung von häusern, Befestigungen usw. usw. zur Anwendung kamen. Trohdem weisen aber einzelne dieser Bauwerte noch besondere technische Merkmale auf, die nur ihnen eigenkümlich sind. Es wird daher unsere Aufgabe sein, in den nachstehenden Aussührungen auf diese technischen Einzelheiten näher einzugehen. Wenn eine besondere Art eines Monumentalbaues nicht erwähnt ist, so beweist das, daß ihm derartige technische Besonderlichkeiten sehlen und daß bei seiner Errichtung sediglich die allgemeinen, in diesem Werk ausssührlich erörterten Grundsähe der Bauaussührung sowie die üblichen handwerkszeuge, hilfsmittel usw. zur Anwendung kamen. Die Größe allein verleiht einem Bauwerke noch keine technische Eigenart.

### Die Pyramiden.

Unter den Monumentalbauten, die sich durch solche technische Eigenarten auszeichnen, stehen die Pyramiden obenan. In Ägypten sind ganz oder in Spuren alles in allem etwa 80 Königsgräber erhalten, die die Horm einer Pyramide haben. Die größte und bedeutendste von allen ist die Cheopspyramide. Den unteren Teil dieser Pyramide samt der unterirdischen, in natürsichen Zelsen ausgehauenen Grabstammer baute Cheops der Zweite (um 2600 v. Chr.); das große Wert vollendete dann Chabryes (Schafra), der fünste und setzte König der IV. Dynastie, der sich

in dem oberirdischen Teile der Pyramide eine prachtvolle Grabkammer errichten ließ. Die unterirdische Grabkammer ist eine rohe unfertige höhle geblieben. Die Tänge der Grundlinien beträgt 232,16 m, die höhe der Pyramide beläuft sich auf 147,80 m.

Jum Bau des Werkes waren über 21/2 Millionen Kubikmeter-Mauerwerk nötig. Das Material war Nummuliten-Kalfstein. den man aus den aroken Brüchen des Molattam-Gebirges bei Kairo gewonnen batte. Ganz besonders bemerkenswert find nun die Beziehungen zwischen Mathematik und Cechnik die sich gerade an der Dyramide ergeben und mit denen sich ichon im 17. Jahrhundert der englische Phyliker und Mathematiker Isaac Newton beschäftigt batte, die aber erk im Laufe des porigen Jahrhunderts in weiterem Umfange gelöst worden sind. Sie beweisen, dak die alten Agupter erstaunliche mathematische und astronomische Kenntnisse batten, die sie mit ibren bervorragenosten Monumentalbauten in die engsten Beziebungen zu bringen perstanden. Die vier Seiten der Dyramide sind genau nach den vier himmelsrichtungen gestellt, was nach der Meinung Biots und anderer den Zweck batte, die Zeit der Caa= und Nachtaleichen zu bestimmen. Dies gelchab in der Weise. dak man den Tag beobachtete, an dem die Mitte der auf- und untergebenden Sonnenscheibe mit der nörblichen oder süblichen Grundlinie zusammenfiel. In äbnlicher Weise hat man die Morgen- und Abendweite der Sonne mit hilfe der Dyramide bestimmt, und zwar für jeden beliebigen Tag des Jabres, indem man den Wintel T gemellen bat, der dort im Maximum den Wert von 27 Grad erreicht, (Abb. 461 und 462.) Auch noch anderweitige astronomische Beobachtungen konnte man mit hilfe der Pyramide durchführen, da die von Nord nach Sud und von Oft nach West durch die Spitze der Pyramide geführten Schnitte mit den Ebenen des Meridians baw, des ersten Dertikaltreises zusammenfallen. Der Pharao war nach der Auffassung der Agupter der leuchtende Dol, um den sich die Welt drebte. Dies tommt in den technischen Derhältnissen der Pyramide dadurch zum Ausdruck, dak der Einaanasstollen in die unterirdische Grabkammer eine Neigung von genau 27 Grad bat. Da die Weltpole am himmel nicht unveränderlich sind, sondern infolge der Prazession in ungefähr 26 000 Jahren (siehe unten) Kreise von 23 1/2 Grad um die Pole der Efliptit beschreiben, so wird jeder in der Nähe eines dieser Kreise gelegene Stern einmal Polarstern. Der gegenwärtige Polarstern ist ber Stern a im Kleinen Baren. Zu Zeiten des Cheops war nach den Berechnungen von Slammarion und Ule der Stern a im Sternbilde des Drachen der Polarstern, der damals nabezu 3 Grad vom Nordpol entfernt stand. Die höhe seiner oberen Kulmination war demnach 30 + 3 = 33 Grad, die der unteren 30 - 3 = 27 Grad (genau 26° 18' 10"). Da auch der Eingangsstollen in die Grabfammer diese Neigung aufwies, so fielen die Strahlen des Polarsterns bei seiner unteren Kulmination direkt auf den toten Obargo, den dabingeschiedenen Dol der damaligen Welt! Die untere Kulmination des damaligen Polarsterns wurde, wie Berschel vermutet, der sich ebenfalls mit der Astronomie der Cheopspuramide beschäftigte, wahrscheinlich des balb gewählt, weil im Jahre 2160 v. Chr. Altyone im Sternbild der den Alten so wohl vertrauten Plejaden, heute der Stern n im Stier, zur gleichen Stunde den Meridian oberhalb des Pols treuzte, wo der Stern a im Drachen seine untere Kulmination hatte, ein Zusammentreffen zweier astronomischer Dorgange, das sich in 25 827 Jahren nicht wiederholt. Herschelschreibt deshalb dem Jahre 2160 v. Chr. eine hohe Bedeutung für den Pyramidenbau zu. Der 25 827 Jahre dauernde Kreislauf der Präzession der Cag- und Nachtgleichen scheint nach vielfacher Annahme in der Pyramide gleichfalls festgelegt, beträgt doch der Umfang der Pyramide in der höhe des Subbodens der Königskammer 25 827 Pyramidenzoll! (Siehe unten).



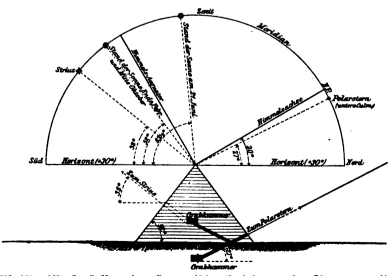


Abb. 461 u. 462. Darftellung der aftronomifden Beziehungen der Cheopspyramide.

Aber noch mehr! Der helle Stern Sirius des südlichen himmels war den Aguptern, die ihn Sothis nannten, ein Gegenstand gang besonderer Derehrung, er war für sie die Berkörperung der Göttin Isis. Nach ihm bestimmten sie ihre Jahre und einzelne wichtige Tage. Don der Grabkammer der Dyramide geben Lüftungsstollen nach auken. Man bat nun den Seiten der Duramide eine derartige Neigung gegeben. daß die auf die südliche Dyramidenseite fallenden Strahlen des kulminierenden Sirius diese genau im rechten Wintel treffen und dann durch den im gleichen Wintel auftreffenben Lüftungsitollen in die obere Grabiammer und damit auf den Sara des toten Obarao gelangen. Bur Zeit des Cheops fulminierte der Sirius in Agupten in einer bobe pon nabezu 38 Grad. Man mukte somit den Seiten die Neigung von 90 - 38 = 52 Grad (genau 51° 51' 14,3") geben. Auf eine weitere Beziehung dieser Zahl zum Dyramidenbau werden wir sogleich zuruckfommen, porher sei noch erwähnt, baß man durch die Neigung der Seiten von 52 Grad zugleich erreichte, daß die Mittaassonne die Duramide von Ende Sebruar bis Mitte Ottober derart beleuchtete. daß sie überhaupt keinen Schatten wirft. Auch dies hat seine symbolische Bedeutung: Dom Erwachen der Natur bis zum Beginne des herbitlichen Weltens gießt der Sonnengott (Ra) jeden Mittag den vollen Glanz seiner Strablen auf die Rubestätte des Dbargo!

Der Winkel von 51° 51' 14,3" findet sich auch an den vor Jahrhunderten entfernten und zum häuserbau in Kairo benutzten Derschalungssteinen der Pyramide, die dem ganzen, jetzt nur in Sorm des inneren Kerns erhaltenen und stusensörmig aussteigenden Bau eine außerordentliche Glätte verlieben, so daß eine Besteigung vollsommen unmöglich war. Im Jahre 1837 wurden zwei dieser Verschalungssteine von howard-Vyse entdeckt. Unterdessen hat Dow Covington an der nördlichen Grundlinie weitere Reste der Verschalung ausgesunden. Die Verschalungssteine erregen durch die äußerst genaue Arbeit ihrer zlächen, Winkel und Kanten Staunen. Sie müssen wunderbar aneinander gepaßt haben. Berechnet man nun unter Zugrundeslegung der mathematischen Derhältnisse dieser Derschalungssteine die ursprüngliche höhe und ursprüngliche Seitenlänge der Grundssäche der Pyramide, so ergibt sich nach Piazzi Smyth die erstaunliche Tatsache, daß der Umfang der quadratischen Grundssäche (928,64 m) gleich dem Umfang eines Kreises ist, dessen halbmesser der höhe (147,80 m) gleich ist.

$$u = 2 \cdot 147.80 \cdot \pi = 928.64.$$

Da dies wohl kaum ein Spiel des Zufalls zu sein scheint, so mußten die Erbauer der Pyramide das Derhältnis zwischen dem Umfang und dem Durchmesser eines Kreises, die berühmte Zahl  $\pi$  (= 3,1415926535 usw.), die von dem holländischen Mathematiker Cudolf van Ceulen erst im 16. Jahrhundert berechnet wurde, bereits vor Jahrtausenden nicht nur gekannt, sondern auch in der Cechnik verwendet haben.

Das Sonnenjahr unserer Erde hat 365,2422 Tage. Teilt man die Seitenlänge der Pyramide durch diese Jahl, so ergibt sich eine Länge, die sich in allen Mahen der Gänge und Kammern des Innern in auffallender Wiederholung zeigt und die Smyth deshalb das "Pyramidenmeter" (= 0,635 m) genannt hat. Dieses Pyramidenmeter ist nun merkwürdigerweise genau der zehnmillionste Teil der halben Polarachse der Erde. Teilt man das Pyramidenmeter in 25 gleiche Teile ein, so erhält man den "Pyramidenzoll", ein von den Erdauern der Pyramide wahrscheinlich gesbrauchtes Mah, das vermutlich auf einer vor dem Eingang in die Königskammer

befindlichen Granittafel dargestellt ist. Der Umfang der Grundsläche der Pyramide beträgt 36524,2 Pyramidenzoll, so daß man hier wieder dieselben Jahlen wie für das Sonnenjahr unserer Erde bekommt. Die Erdachse hat eine Länge von 5.10° Pyramidenzoll. Die Entsernung der Sonne von der Erde beträgt 10° mal die höhe der Pyramide — wiederum eine ganz erstaunliche Tatsache, die unmöglich ein Jusall sein kann und uns neue Einblide in das staunenswerte astronomische Wissen der Agypter oder doch wenigstens ihrer Priester eröffnet. Im übrigen sinden sich die sicherlich nicht nur zufällig auf die Beziehungen zur Sonne hinweisenden Jahlen 10 und 9 auch in der äußeren Gestalt der Pyramide: die höhe der Pyramide zur halben Diagonale der Grundsläche verhält sich wie 9:10.

Ersehen wir aus diesen Ausführungen, auf welch staunenswerten mathematisien Berechnungen und astronomischen Beziehungen die Linien, glächen und Wintel



#### Abb. 463. Durchichnitt burd ble Cheopspyramibe.

der Pyramide beruhen, und welche Geheimnisse und Rätsel, die wahrscheinlich noch gar nicht alle gelöst sind, sie uns aufgibt, so zeigen uns die Sorschungen von Dow Covington das Grohartige der bei der Aussührung dieses Wunderwerks vollbrachten technischen. Leistung. 100 000 Arbeiter haben 20 Jahre lang die Steine auseinandergeschichtet (herodot II 124) und nicht weniger als 2 300 000 einzelne Blöcke in 210 Schichten auseinandergelegt. Die Verkleidung bestand aus weihem Kalksein, so daß die Pyramide früher im hellen Lichte der dortigen Sonne einen blendenden, sa geradezu seuchtenden Anblick dargeboten haben muß. Nachdem der oben erwähnte sübliche Luststollen und ebenso ein zweiter nördlicher ausgeräumt waren, zeigte es

sich, daß die durch diese Stollen dringenden Luftströme musikalische Klänge erzeugten. die denen einer Äolsbarfe ähnelten, für jeden Stollen verschieden waren und einen auten Zulammenklang gaben. Die Königskammer ist aus poliertem Granit, und zwar aus genau 100 Bloden aufgeführt. Über ihr erheben sich noch fünf andere Kammern. von denen die Dede der einen immer den Boden der anderen bildet. Die Granitplatten der Deden sind sorgfältig poliert, die des Sukbodens sind raub und uneben gelallen. Welchem Zwede biele bereits 1763 pon Daviblon entbedten Kammern dienten, ist bis beute Gebeimnis geblieben. Wie man den im übrigen leeren und dedellosen Königssarg in die Grabkammer brachte, ist gleichfalls unerklärlich: sind doch alle Gange, Stollen und Schächte viel zu eng, um ihn hindurchzulassen. Der Rätsel der großen Pyramide sind so viele, daß man sogar schon daran zweifelte, ob sie überhaupt ein Königsgrab darstellt. Dereinzelt tauchte die Annahme auf, sie hätte dazu gedient, das Normalmaß der Ägypter, das Dyramidenmeter, für ewig festzulegen; verwahrt man doch auch jekt das Normalmak für das metrische Makfystem in Sorm eines nach menschlichem Ermessen für alle Ewigteiten unveränderlichen, aus der Legierung Platiniridium gefertigten Makstabes in einem besonderen feuer-, diebes- und erschütterungssicheren Gewölbe des Internationalen Buros für Mak und Gewicht zu St. Cloud bei Paris auf. Außerdem hat man, von der - falschen! -Annahme ausgebend, die Gröke der Erdachse sei unveränderlich, die Gröke des Meters auf die Größenverhältnisse der Erde bezogen, so daß man das Normalmeter, falls es je verloren geben sollte, jederzeit wieder rekonstruieren kann. Dielleicht wollten die Agypter ein Gleiches? Aber dies sind, wie erwähnt, nur Dermutungen, die allerdings von technischer Seite ausgeben. Jedenfalls ist es auffällig, daß nur die Cheopspyramide die vorstebend geschilderten technisch-mathematisch-astronomis ichen Derhältnisse aufweist, die bei allen übrigen Duramiden fehlen. Diese sind nicht einmal nach den himmelsrichtungen orientiert. Tropdem muß man vorerst immer noch an der Annahme festhalten, dak auch die groke Pyramide des Cheops eine Begräbnisstätte des ägyptischen Königs war.

## Sphinze.

Gleichfalls zu den Meisterleistungen altägyptischer Monumentaltechnik gehören die Sphinre, die uns nicht nur durch ihre Größe, sondern auch durch die Art ihrer Ausführung in Erstaunen seken. Wir bewundern in Lugern den aus dem Selfen berausgebauenen sterbenden Löwen Thorwaldsens. Was bedeutet er aber sofern wir den kunstlerischen Wert nicht berücksichtigen und nur die Abmessungen in Betracht ziehen — gegen den vor den Dyramiden von Gizeh gelegenen Sphing, der gleichfalls aus einem einzigen Steinstück besteht, und dessen höhe sich auf 23 m beläuft, während die Cänge nicht weniger als 57 m beträgt! Wie groß muß der Steinblod gewesen sein, aus dem eine uns heute die höchste Bewunderung abnötigende Technit dieses gewaltige Wunderwert schuf! Außer dem erwähnten Sphing gibt es deren noch eine ganze Anzahl. Aber alle sind sie aus einem einzigen Steine zubehauen, niemals zulammengelekt, und dabei war das Material, aus dem lie beltehen, wahrlich nicht immer leicht zu bearbeiten. Manchmal arbeitete man in Sanostein, öfters in Porphyr, meist aber in Granit, einem derartig harten Gestein, daß an ihm auch die aus vorzüglichem Stahl hergestellten Meihel unserer heutigen Zeit rasch stumpf werden. Manche der Sphinze dürften wohl spiegelglatt poliert gewesen sein. Auf welche Weise wurde diese Politur dann bergestellt, welche Mittel verwendete man dazu, und por allem, wie lange mag es gedauert baben, bis die Oberfläche des Kolosses geglättet war? Es sind dies alles Rätsel, deren Colung vielleicht niemals pollkommen gelingen dürfte. Die Sphinze liegen in der Regel por Tempeln, wobei sich vor den kleineren oft 30 bis 40 finden, während an den größeren manchmal hunderte gelagert sind. Arok dieser groken Zabl ist nicht ein einziger wohlerbaltener Sphinx mehr zu finden. Sie sind alle im Caufe der Zeiten durch den Wüstensand abgeschliffen oder auch von Menschenband zerstört worden. Wir wissen jest, daß die Sphinre, auch wenn sie Tiergestalt haben, meist Darstellungen der äguptischen Könige find. Der grökte aller befannten Sphinre befindet sich por den Durgmiden pon Gizeb. Im Jahre 1817 murde er, der im Wüstensande vergraben lag, auf Deranlassung ber europäischen Konsuln ausgegraben. Damals schon entbedte man, daß das Riesenbild aus dem Selsen des Untergrundes berausgehauen war. Man fand einen grokartigen Treppenaufgang, und zwischen den Dorderbeinen zeigte sich ein sorgfältig gepflasterter Boden, der zu einer Tempelanlage führte, die sich an die Brust des Kolosses anschlok und beren Eingang neben der rechten Dordertake gelegen war. Das Antlik ist genau nach Osten gerichtet. Die Ausgrabung batte gewaltige Summen verschlungen. Aber schon nach zwanzig Jahren war alles, was man zutage gefördert hatte, durch den von Winden aufgewirbelten Wüstensand wieder zugedeckt. Im Jahre 1843 erfolgte die zweite Ausgrabung durch den beutschen Aguptologen Cepsius. an die sich im Jahre 1853 die dritte durch Maxiette anschlok. Man gewann bei diesen sowie bei der 1886 von Maspero vorgenommenen Ausgrabung die Überzeugung, daß das Riesenbildnis bereits por 3400 Jahren pom Sande zugeweht worden war. und daß es schon König Tutmes IV. im Jahre 1533 v. Chr. hatte ausgraben lassen. Zu irgendeiner Zeit mukte übrigens eine absichtliche Dergrabung stattgehabt haben, denn an gewissen Stellen zeigte sich, daß Sandschichten mit 30 cm hoben Schichten von kleinen Steinen abwechselten, die ringsberum aufgeschichtet, und die so fest verfittet waren, daß man in ihnen Stufen anbringen konnte. Neuerdings hat nun eine abermalige Bloklegung des Sphing stattgefunden, und man hat trotzaller Zerstörungen durch vielfache Sorschungen ein richtiges Bild von ihrem ursprünglichen Aussehen erbalten. Mit großem Geschid scheinen die alten ägyptischen Steinmeken einen Selsblod ausgewählt zu haben, dessen einer Teil so hoch in die Lüfte ragte, daß er mit Dorteil zur herstellung des Kopfes verwendet werden tonnte. Unsere Abb. 464 S. 350 zeigt nun, wie der Sphing einst ausgesehen hatte, der wahrscheinlich vor etwa 6000 Jahren geschaffen wurde. Sicher ist, daß er über 5600 Jahre alt sein muß. Das Gesicht trägt die Züge eines Königs, wahrscheinlich die des Königs Amenembet III. aus der zwölften Dynastie. Es ist jedoch auch möglich, daß es das Antlik des Sonnengottes wiedergeben soll. Daß es sich hier um das Bild eines Königs handelt, zeigt das in eigenartige Salten gelegte Kopftuch, das in diefer Sorm zu den Symbolen föniglicher Würde gehörte. Es geht dies des weiteren aber noch aus der ander Stirn angebrachten Urausschlange hervor, die ein königliches Abzeichen darstellte. Unter dem Kinn sehen wir den Bart, wie ihn die alten Ägypter trugen. Freilich gingen sie eigentlich bartlos, sie pfleaten jedoch bei festlichen Gelegenheiten mit hilfe einer Schnur unter dem Kinn einen fünstlichen Knebelbart zu befestigen. Dor der Bruft, zwischen ben Dordertaken, ist eine große Tafel, die uns in Sorm eines Zwiegespräches meldet, daß der bereits oben erwähnte König Tutmes IV. sogleich nach seinem im Jahre 1533 p. Cbr. erfolgten Regierungsantritt, den Sphinr aus dem Wüstensande ausgraben liek. Daneben an der rechten Dorderpfote ist der gleichfalls schon erwähnte Tempeleingang zu seben, während sich gegenüber eine gewaltige Treppenanlage

erhebt, die zum Tempel herabführt. Als gang besonders bemerkenswert sei noch erwähnt, daß die Derfertiger dieser Sphinze wohl kaum ein Modell gehabt haben

#### Abb, 464. Refonstruttion des Sphing.

dürften; war doch bei der Größe der Abmessungen jeder Dergleich zwischen einem Meinen Modell und der im Entstehen begriffenen Sigur unmöglich.

## Cempelbauten.

"Unter den Tempelbauten des Altertums ist zwar der seit etwa 990 v. Chr. von König Salomo errichtete Tempel in der Bibel (1. Buch Könige 5—7; 2. Buch Könige 25; Ieremias 52; 2. Buch Chronit 2—4) ziemlich genau beschrieben; doch enthalten die dort angegebenen Einzelheiten keine technischen Merkmale besonderer Art, die hier zu erwähnen wären. Es sei nur darauf hingewiesen, daß das Tempelsgebäude mit Seitenzimmern umgeben war, die in drei Stockwerken übereinander lagen. Die babylonischen Tempel zeichneten sich durch ihre Stusentürme aus, die in sieben Stockwerken, der heiligkeit der Jahl Sieben entsprechend, ausstellen. Diese Stusentürme, die "Ziklurat", waren im Altertum weithin berühmt. Ihre Auhenmauern waren emailliert und zwar von unten nach oben aussteigend in solgenden Sarben: weiß, schwarz, purpurtot, blau, zinnoberrot, silbern und golden. Der noch ziemlich gut erhaltene Stusenturm aus Chorsabad bei Ninive weist eine Seitenlänge

der untersten Stufe von 43 m bei 6 m Höhe auf. Um den ganzen Turm herum wand sich eine Rampe von 2½ m Breite, die auch schon von Herodot (I 181) erwähnte "Wendeltreppe". Sie führte in einer Gesamtlänge von 800 m zum Gipfel.

Die Tempel der alten Ägypter waren ebenso wie die der Babysonier mit gewaltigen Umfassungsmauern verseben, die stets die Gestalt eines langgestreckten Rechteds batten und teinerlei Sensteröffnung ober Säulen aufwiesen. Innerbalb diefer Umfassungsmauern stand der eigentliche Cempel, dessen Dece stets wagerecht lag, und dessen äukere Sassabe durch die mächtige hoblteble ihr charafteristisches Aussehen erhielt, die unterhalb des Daches sich entlangzog und ebenso wie die Tempelwände und die Wände der Umfassungsmauer mit zahlreichen farbigen Darstellungen bedeckt war. Jum Tempel selbst führte eine Allee von Sphinren ober Widdern. Der Eingang war eng und schmal und befand sich zwischen zwei Dylonen, auf die wir logleich eingebender zurucksommen werden. hinter dem Eingange schlieken lich ein oder mehrere Dorbofe, an und dann kommt der hauptsaal, in dem dicht gestellte Säulen die Steinbaltendede tragen. Unter den übrigen Räumen findet lich die wie diele kleine und enge Cella, die das Götterbild beberbergt. Die Säulen des ägyptischen Tempels zeichnen sich durch ibre Sorm sowie durch die der Kapitelle aus, bieten jedoch in technischer hinsicht nichts besonders Bemerkenswertes dar. Um so mehr haben die eben erwähnten Dulonen die Aufmerkamkeit der Techniker erregt. Bereits im 15. Jahrhundert v. Chr. pflegten die Agypter ihre Tempelbauten in der Weise anzulegen, daß der Eingang des Tempels durch ein großes Tor, den sogenannten "Dulon" dargestellt wurde, das von Obelisten, Götter- und Königsbildern usw. flankiert und durch zwei hohe, festungsartige Türme beschützt wurde. Betrachtet man diese Türme genauer, so findet man, daß jeder mit zwei von oben bis unten gebenden Rinnen verseben ist. Alte, noch vorbandene Zeichnungen lassen erkennen, daß diese Rinnen zur Aufnahme hoher Mastbäume dienten, die an ihrer Spike bunte Slaggen trugen. Diese Masten erreichten oft eine beträchtliche Höhe, so 3. B. am Tempel von Edfu 30 m. Es erscheint auf den ersten Anblick, als ob sie lediglich ein Zierat gewesen waren. Man hat nun Gründe zur Annahme, daß diese Masten als Blits ableiter gedient hätten. So beschreibt eine alte Inschrift aus der ersten Zeit der Ptolemäer (323-30 v. Chr.) diese Mastbäume por dem Tempel von Edfu auf das genaueste und erwähnt, daß sie den Blit ableiten sollten. Diese Inschrift lautet in der übersettung nach Brugsch: "Dies ist der hohe Pylonbau des Gottes von Edfu, am hauptsike des leuchtenden horns, Mastbäume befinden sich paarweise an ihrem Plate, um das Ungewitter an der himmelshöhe zu schneiden" usw. Eine andere Inschrift tut tund, daß diese Mastbäume, um ihren Zwed besser zu erfüllen, oft "mit dem Kupfer des Candes beschlagen sind". Hobe, mit Kupfer beschlagene Masten mükten allerdings qute Bligableiter gewesen sein. Die oben angeführte Inschrift erwähnt gleichzeitig die Obelisten als Blizableiter und berichtet von ihnen folgendes: "Zwei große Obelisten prangen por ihnen (den Masthäumen), um das Ungewitter in der himmelshöbe zu schneiden". Andere Inschriften teilen mit, daß die Obelisten, um als Blikableiter 3u dienen, an der fleinen ihnen aufgesetten Dyramide, dem sogenannten "Pyramidion", mit einer Kappe aus reinem Kupfer oder aus vergoldetem Kupfer überzogen wurden.

Auch die Juden scheinen bereits Dorrichtungen angebracht zu haben, die die Ansicht nahelegen, daß es sich hier um Blitzschutzvorrichtungen gehandelt haben könnte. Die Spieße am Tempeldache waren mit Ketten verbunden, und diese mündeten in die Knäuse von zwei ehernen Säulen am Eingange der halle. Die beiden Knäuse endeten in einem Wasserbehälter (1. Buch Könige 7, 17; 2. Buch Chronik 3, 17). Ein

weiteres wabricheinliches Dotument über die Kenntnis des Blikableiters aibt die Bibel im 4. Buch Mose 21, 6-9: "Sie zogen an den Berg hor in der Edamiter Cand. Der herr sandte feurige Schlangen unter das Dolf, dak ein groker Teil starb. Nun richtete Moses eine eherne Schlange auf." (1. Buch Könige 7, 13 usw.): "Und der König Salomo sandte bin und ließ holen hiram von Tyrus ...., der war ein Meister im Erz, poll Weisbeit, Derstand und Kunst, zu arbeiten allerlei Erzwerf. Da der zum Könia Salomo tam, machte er alle seine Werte. Und machte zwo eberne Saulen, eine jegliche 18 Ellen hoch, und ein Saden von 12 Ellen war das Mak um jegliche Säule ber. Und machte zween Knäufe von Erz gegossen, oben auf die Säulen zu seken. und ein jeglicher Knauf war 5 Ellen boch ..... Und es stund also oben auf den Säulen wie Lilien." Der Ausdruck "und es stund oben auf den Säulen wie Lilien" läßt die Dermutung zu, daß damit Auffangspiken am oberen Ende der Säulen gemeint waren. Im zweiten Buche ber Chronit sind diese Saulen ebenfalls erwähnt, nur ist ihre höhe um nabezu das Doppelte größer angegeben als oben (2. Buch Chronit 3, 15): "Und er machte por dem bause zwo Säulen. 35 Ellen lang: und der Knauf obendrauf 5 Ellen .... " — Daß vermittels so bober Säulen eine gute Blipableiterwirkung erzielt wurde, ist wohl einleuchtend. An diesen beiden Bibelstellen ist auch eine genaue Beschreibung der als Erdleitung dienenden Wasserbehälter gegeben. Serner lautet eine Dorschrift (2. Buch Mose 27, 17): "Alle Säulen um den Hof her sollen silberne Querstäbe und silberne haten und eherne Suge haben."

Dergleicht man biermit verschiedene andere Bibelstellen (3. Buch Mose 10, 5. 2.; 4. Buch Moses 4.; 1. Buch Chronit 13, 9 u. 10 usw. usw.), so wird es wahrscheinlich, dak man im Altertum durch zufällige Beobachtungen die Erfabrung machte, daß der Blig durch metallene Stangen abgeleitet bzw. daß durch metallene Dorrichtungen die Gefahr des Blikfchlages verhütet wird. Es ift durchaus nicht nötig, die elektri= sche Natur des Blikes zu kennen, um derartige Erfahrungen zu sammeln. Martin und v. Urbanikty sowie hennia wenden sich allerdings gegen die Möglichkeit des Dorhandenseins von Bligschutvorrichtungen vor granklin und schreiben ihre Annahme falschen Textauslegungen zu. Aber auch hennig muk zugeben, daß "die alten Tatsachen, Sitten und Literaturstellen, aus denen man das Dorhandensein antifer Bligableiter folgern zu können glaubte" (soweit sie nicht in das Gebiet des Wetteraberglaubens gehören oder auf falscher Textinterpretation beruhen), "schlieklich auf eine zufällige und unbewukte richtige Anwendung der Franklinichen Blikableitergesetze (Tempel in Jerusalem) zuruckzuführen sind". Nach Ansicht des Derfassers kann es nicht zweifelbaft sein, daß man im Altertum — ohne die elettrische Natur des Blikes 3u tennen — auf Wegen der Erfahrung gefundene Blisschutzvorrichtungen benutte.

Die griechischen und dann auch die römischen Tempel sind in technischer hinssicht sowohl durch die Entwicklung der Säulen wie auch durch die infolge der Säulenstellung bedingte Grundrißentwicklung bemerkenswert. Der älteste bekannte Tempel in Olympia und in Hellas überhaupt ist das Heraion, das Heiligtum der Hera. Seine Säulen weisen derartige Derschiedenheiten auf, daß man daraus schließen kann, sie hätten zuerst aus holz bestanden und seien erst später nach und nach durch Steinsäulen ersett worden, was auch Pausanias (V 16) bestätigt, der sogar noch im 2. Jahrhundert n. Chr. alte holzsäulen an Tempeln sowie auch Holztempel (VIII 10) sah. Auch Plinius erwähnt (XIV 1, 2, 9) Tempel mit holzsäulen. In der Tat ist die Steinssäule aus dem vor ihrer Derwendung zur Stüße des Daches benutzten senkten serkettellten holzbalten hervorgegangen und zwar wahrscheinlich zunächst in Sorm der dorischen Säule. Der eben erwähnte Tempel der Hera erscheint als ein wichtiger

Beweis für die Ableitung des dorischen Stils aus dem holzbau. Sehen wir von der Weiterentwickung der Säulen in kunstgeschichtlicher hinsicht ab, und würdigen wir

ihre technische Rolle als tragendes Element an Bauten, insbesondere Tempelbauten, so zeigt sich, daß die älteste Tempelsorm der Säule ganz entbehren konnte. Sie bestand aus der einfachen Tella, die nichts enthielt als das Kultusbild und den Opfertisch oder den Räucheraltar. (Abb. 465, 466 und 467.) Dann wurden die beiden Seitenwände der Tella porgeschoben und durch einen

Abb, 465 u. 466. Urfprüngliche griedifche Tempelformen.

Stirnpfeiler (Ante, Parastas) abgeschlossen. Über diese vorgeschobenen Seitenwände wurde ein Dach gelegt, das noch durch zwei zwischen den Anten stebende Säulen



Abb, 467. Grundelh der ursprünglichen gries hischen Cempessonn. a Celle, b Kultusbild, c Opfertisch.



Abb. 468. Antentempel.
a Cella (Nace), b Dorballe (Pronace), c Saulen,
d Anten.



Abb. 469. Antentempel mit hinterhaus,

• Opisthodomos.



Abb. 470. Grunbrik bes "Proftylos".

getragen wurde. Es entitand also vor dem Tempel eine offene Dorhalle (Pronaos). (Abb. 468.) Der Tempel felbit erhielt dadurch eine neue charafteristische Sorm des Grund-

Abb. 471. Plan eines "Droffylostempels". Impitertempel zu Dompeli. a.a. Offnungen, um dem unter dem Tempel befindlichen Kellerraum Elcht guzuführen.

risses (Antentempel, "templum in antis"). Um nun die Cella auch von hinten her zugänglich zu machen, brachte man auf der Rückseite gleichfalls eine solche Dorhalle an. Es entsteht ein neuer technischer Grundriß, gekennzeichnet durch das hinterhaus (Opisthodomos). (Abb. 469.) In weiterer Entwicklung entsteht dann als nächste Tempelsorm

der "Prostylos", bei dem die Dorhalle des Tempels durch Säulen, aber nicht mehr durch Wände und Anten getragen wird. (Abb. 470 und 471, S. 353.) Der Prostylos

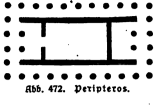




Abb. 475. Besondere Abart des Deripteros, wobei die Säulen durch niedrige Mauern mit der Längswand der Cella verbunden sind, so das zur Aufnahme von Weitgeschenlen diemende Kapellen entstehen.

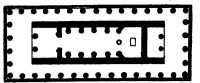


Abb. 473. Beispiel eines Peripteros-Cempels

(Plan bes Apollo-Tempels zu Baffae).

tann mit einer einfachen rechtedigen Cella ober mit einem templum in antis verbunben sein. Wird auch hinten am Cempel ein Drostusos an-

gebracht, so entsteht der "Amphiprostylos". Wird die Säulenhalle rings um die ganze Cella herumgeführt, so daß um alle vier Seiten des Tempels herum ein freier Umgang besteht, so ergibt sich der "Peripteros" (Abb. 472, 473, 474 und 475), ein Name,

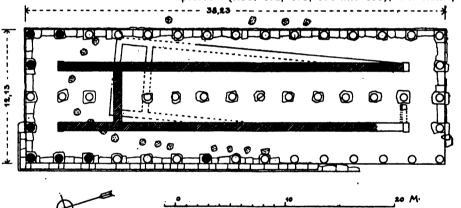


Abb. 474. Peripteros-Tempel mit 5 Frontsäulen (Tempel in Thermos in Aliolien). Die Peripteros-Tempel haben meist 6 Frontsäulen, an den Cangseiten meist die doppelte Anzahl der Frontsäulen. (die Edsäulen siets mitgezählt). Abb. 473 und 474 zeigen Ausnahmen von dieser Regel.

der sich von der Benennung der seitlichen Säulenhallen als "Slügel" (\*\*repo'v) hets leitet (Parthenon). Die Römer bildeten aus dem Peripteros noch eine besondere



sollen vielmehr nur von vorne einen Peripteros vortäuschen. Zu diesem Zwecke sind sie als Halbsäulen an die Seitenwände angefügt. Wird die Säulenreihe des

Abb. 478. Refte eines Pfeudobipteros.

Tempel auf dem Sotum triangulare zu Pompeli, bei dem lich aus den vorhandenen Säulenreften und ihrer gegenseitigen Entfernung dez Tempeltup genau bestimmen ileh. Der Unterdau ift von der die griechlichen Tempel lennzeichnenden Stufenreite umgeben.

Peripteros verdoppelt, so daß also zwei Umgange entsteben, fo entsteht der "Dipteros" (Abb. 476, S. 354) aus dem sich wieder der "Pseudodipteros" (Abb. 477, S. 354) herausbildet, bei dem die innere Säulenreibefehlt. Der 3wildenraum zwischen Cellawand und Saulenreibe ift aber ein fo großer, als ob zwei Saulenreiben vorbanden maren (Tempel auf dem Forum triangulare 3u Dompeji). (Abb. 478.) Der griechische Cempel war stels von West nach Oft berart eingeftellt, daß man ihn vom Often her betrat, mabrend das Tempelbild im Weften ftand. Die römischen Tempel zeigen teinerlei Orientierung und fteben fo, wie man lie eben gerabe binftellte. Die griechische Tempelcella bat ftets den Grundrig eines langgestredten Diereds, die romische bildet gunächst die halfte eines Quabrats, beffen andere halfte durch die Dorballe gebildet wird. Als später aus dem Quadrat des Grund-

Abb. 479. Römischet Cempel (Runbtempel) auf flusenlosem. Unterbau. (Sog. "Tempel der Sibylle" zu Civoli.)

1

risses durch Dergrößerung ein Rechted wird, bleibt diese halbierung bestehen. Die Schwelle der Cella halbiert beim römischen Tempel stets den Grundriß der Tempelsanlage. Des weiteren zeigen die griechischen Tempel eine ringsumlausende Stufenzeihe, während die römischen auf einem Unterbau stehen, zu dem nur von der Dorderseite her die Treppenanlage emporführt. (Abb. 478 und 479.)

## Die Cheater.

Eine große Rolle spielten im Altertume die Theater, von denen wir, wenn wir von den in technischer hinsicht nichts Interessantes darbietenden Zirkussen und Stadten absehen, in der hauptsache zwei Arten zu unterschen haben: die eigentlichen Theater oder Schauspielhäuser und die Amphitheater, wo neben Schauspielen auch alle mög-

Abb. 480. Das Cheater in Pergamon. Diefes Theaterzeigt alle Teile bes griecksichen Theaters in abersichtlicher Weise: die Bergwand dient als Unterban für den Juschauerraum; auf der dawor liegenden Terrasse die Orchestra, hinter dieser das Stenenhaus. (Siehe Abb.)

lichen sonstigen Aufführungen, Glabiatoren- und Ciertampfe, Seegesechte usw. usw. stattsanden. Don ihnen erfreuten sich in Griechenland die eigentlichen Theater, die Schauspielhäuser, einer hohen Verehrung; sie waren nach den Cempeln die vornehmsten Gebäude, kam dem Schauspiele doch eine gottesdienstliche Bedeutung zu,

die insbesondere in dem Kultus des Dionysos gipfelte. In seiner altesten Form wird das Cheater wohl nichts anderes gewesen sein als das, was wir heute als "Sest-wiese" zu bezeichnen pflegen, ein abgegrenzter Rasenplatz, in dem die Aufführungen

Abb, 481. Die Orcheftra des Cheaters von Pergamon, vom Jusquarraum aus geleden. Die Verliefung im Nittalgrunde trug die Thymele, dahlinter war das Skonenhaus, dessen Joshenscher noch setz gut erhalten sidd. Nechts und imts vor dem Sienenhaus die Paradol. An ihrer Mahdung in die Orcheftra ausgedrochene Stellen an der vorderen Steinfassiung des Sienenhause, an denen Juginge in diese stätzten. Rechts und inds vone im Stenenhaus erhöhte Celle, die Aberreste der Varasterien

stattfanden und um den die Zuschauer herumstanden. Dann schlug man bretterne Gerüste auf, auf denen sich die handlung abspielte. Um den Besuchern das Derfolgen der Dorgänge auf der runden Bretterbühne, der "Orchestra", zu erleichtern, errichtete

man diese am Suke eines bugels, auf dellen bangen lich die Juschauer aufstellten. Da das Steben unbequem war, und um Ordnung in die Zuschauerräume zu bringen. bat man dann auf diesem hügel kleine übereinanderliegende Terrassen ausgeschaufelt, auf benen je eine Reibe von Juschauern Dlat fand. Don bier bis zum Bau richtiger steinerner Zuschauerraume war nur noch ein Schritt. Schon die altesten uns erhaltenen Theaterreste von Knossos lassen diese Zweiteilung des Theaters in Spielraum (Orchestra) und Zuschauerraum (Theatron) ertennen. Dann fam noch ein weiterer, dritter Teil hinzu, die "Skene", ein Holzbau, aus dem die Schauspieler heraustamen, und in dem sie, nachdem sie gesprochen batten, wieder verschwanden. Das im 4. Jahrbundert v. Chr. gebaute Theater zu Athen war bereits aus Stein gebaut mit Ausnahme der Stene, deren Boden nach wie por auf holzgerüsten lag. Die Orchestra batte man aber schon früher vereinzelt aus Steinkonstruktion bergestellt. Das Theater lag am Suke der Atropolis und benutte einen Teil des Sellens als hinterwand und Unterbau. Auch soult liebte man es in Griechenland, die Theater in Selsen oder derart in bügel bineinzubauen, dak diese eine natürliche Rüctwand und zugleich einen ebensolchen Unterbau darstellten. (Abb. 480.) Die allgemeine Anlage des griechischen Theaters ist die folgende: (Abb. 482. S. 359) Um die treisförmige Orchestra gruppieren sich alle anderen Teile herum. Die Orchestra hat um 400 v. Chr. einen Sukboden aus Erde und trägt in der Mitte einen Altar, die "Thymele", um den berum sich der Chor bewegte. Sie wird von dem amphitheatralisch aufsteigenden Zuschauerraum umarenzt, der sich an einen bügel anlebnt oder auf einem fünstlichen Unterarunde steht, der aus Mauern und Erdfüllungen geschaffen wird. Ihm gegenüber liegt die Stene, die ihren Namen von der anfänglichen Dürftigfeit ihres Aussehens berleitet (oxnyn = hutte, Zelt) und eine meist wohl ungerade Zahl von Turen hat, von denen die mittlere als die des Königs bezeichnet wurde. Später wird der Bühnenraum, auf dem die haupthandlung des Dramas vor sich ging (das Logeion), gewöhnlich nicht nur im hintergrunde, sondern auch auf seinen beiden Seiten von dem manchmal sogar dreistödigen Gebäude der Stene eingeschlossen. Die Stene bat an beiden Seiten Dorfprunge (Parastenien), die dazu dienen, eine bemalte Wand, das Proskenion, zwischen sich aufzunehmen. Der hintergrund ber Bühne tonnte später mittels einer eigenen Dorrichtung (ber Exostra ober des Ekkyklema) auseinandergeschoben werden, wodurch man dann ins Innere des Gebäudes und die dort sich abspielenden Dorgange bliden konnte. Theater wurde von den beiden Zwischenräumen zwischen Stene und Zuschauerraum ber betreten. Diese Zugange, die Paradoi, dienen auch dazu, das Betreten der Orchestra zu ermöglichen. Die Bubne hat von hinten ber Zugänge. Solche sind auch an den Seiten der Stene, den Darastenien angebracht. Die Bühne fann aber außerdem von vorn bestiegen werden, jedoch nicht, wie man früher annahm, über eine Treppe, sie liegt vielmehr auf gleicher hohe mit der Orchestra (Dorpfeld und Reisa). Das Cheater war mit mancherlei Maschinerien ausgestattet, durch die nicht nur, wie eben erwähnt, der hintergrund der Bubne geöffnet, sondern auch Dersentungen porgenommen, perschiedene Detorationsstücke gezeigt werden konnten usw. Die Theater hatten duch eine unseren Kulissen ähnelnde Deforationsporrichtung, die Periacten. Es waren dies dreiseitige am Parastenion stehende Prismen, wohl aus holz, die sich auf Pfosten drehten. Ihre Seiten boten verschiedene Ansichten dar und wurden immer so gegen die Zuschauer gedreht, wie es das Stück gerade erforderte. Wahrscheinlich konnten die Dekorationen an den Seiten dieser Periacten sogar abgenommen und dadurch noch weiter gewechselt werden. Der

Zuschauerraum war durch einen breiten, parallel den treisförmigen Begrenzungsmauern saufenden Gang (Diazoma), oft auch durch mehrere solche Gänge sowie durch von oben herabsührende Treppen in einzelne Sithbods (Kerkis) eingeteilt. Die Reihen unten dicht an der Orchestra oder auf dem Diazoma waren die vornehmsten Plätze, wo die Priester und Standespersonen sowie solche sahen, denen dieses Ehrenzecht, die "Proedrie", versiehen war.

Auch die römische Bühne war im Anfang ein Brettergerüst, vor dem die Zuschauer standen. Erst nach 145 v. Chr. erbaute man hölzerne Zuschauerreihen. Das erste steinerne Theater ließ Pompejus im Jahre 55 v. Chr. aufführen. 13 v. Chr. entstand das Theater des Marcellus, von dem heute noch Reste erhalten sind. Auch das römische Theater hatte dieselben drei Teile wie das griechische, nämlich den

#### Abb. 482. Grunbrit bes griedifden Theaters,

Juschauerraum, bei den Römern "cavea" genannt, die Orchestra und die Bühne, die "scena". Es unterscheidet sich vom griechischen Theater in bezug auf bauliche Anordnung fast in teiner Weise. Die Gleichartigteit geht so weit, daß der Bühnenraum auch hier bei einer verhältnismäßig sehr großen Breitenausdehnung eine nur sehr geringe Tiefe zeigt, so daß er in den Grundrissen Reuten nur als langes schmales Rechted erscheint. Es unterscheidet sich vom griechischen Theater zunächst durch das Sehlen des Altars auf der Orchestra, was sich daraus erliärt, daß dem römischen Theater eine gottesdienstliche Bedeutung nicht mehr zusommt. Die Orchestra wird mit Zuschauerreihen ausgebaut, auf denen die vornehmen Gäste Plaß nehmen (Podium). Sie wird dadurch sehr klein. Da Orchestra und Bühne beim griechischen Theater aus gleicher höhe liegen, so kann man von den auf der Orchestra besindlichen Pläßen

aus die Stene bzw. den Platz, auf dem die Schauspieler sprechen, das "Pulpitum", schlecht übersehen. Diese wird daher vertieft. Außerdem bekommt die römische Bühne einen Dorhang (aulaeum), und dann spannte man über dem Zuschauerraum, um die Gäste vor der Sonne zu schützen, Deden aus, eine Sitte, die im griechischen

Abb. 483. Plan eines offenen römischen Theaters (das große Theater zu Pompeji). Rechts: Sihrelben und Bühne mit dem Juhboden; lints ift durch Wegnahme von Teilen und des Juhbodens ein Einblich in die Gänge, Areppen und in den Untervou der Buhne ermoglicht. I Gewöldter Umgang; 2 Korribor; 3 Umgang; 4 Treppen; 5 Ausgangstür; 7 Ausgänge in die Orchekra; 8 Türen. A hof, in dem lich der Cord ausstellte; B Garderode; C Rampe; I Ausenthaliszäume für die Schauspieler; a Steinringe zum Beseitigen des Sonnensegels; p Raum, worin sich der Dorhang zusammenlegte; x Treppe zu den unteren Räumen.

Theater noch nicht eingeführt gewesen zu sein scheint. Hier war höchstens die Stene mit einem Dache versehen, auch hatte wohl der oberste, von Säulen getragene Umgang ein solches. Alle übrigen Teile des Cheaters befanden sich unter freiem himmel. (Abb. 483—485 und 486 S. 362.)

Die antiken Theater maren aukerordentlich groß, manche faßten bis 3u 20 000 Dersonen. folgebeffen mußte man für eine quie Atuftit forgen. · Abgesehen davon, daß man ichon bei der Anlage der Theater eine befriedigende Schalls wirfung zu erzielen suchte, brachte man in ben Ili= ichen noch besondete Schaflgefäße (Echela, Ditrup V 5) an. Außerdem aber verftand man es, durch die Ausgestaltung der Masten, die die Schauspieler trugen, noch eine be-

Abb. 484. Plan eines bededten römischen Theaters soas "Neine Cheater" 311 Dompelt). Das Cheater ift ringsum von Mantern umschossen, auf denen mahr ledeinlich ein von Saulen getragenes holzbach derart aufruhte, daß zwischen Mautern, Säulen und Dach Licht ins Innere flet. — AA' Eingang zur Orchefter; BB' Eingang zum gewöllten Gang; O, D'Eingang über die Bühne zu den "Logen" 5,5; D' Eingang zur Chabelter Scholler 1 Sitzeisen für die honoratioren; 2 Areppen; 3 fleiner Umgang, 44 Sippläde.

jondere Schallverstärtung zu erzielen. Scon mebrfach ift bie Frage aufgetaucht, warum man denn eigentlich diese Masten fo lange Zeit beibehalten bat, die boch für die Schauspieler eine Belästigung barftellten, und was rum man nicht an ihre Stelle die natürliche Mimit fente. An die Stimme wurden in Anbetracht ber Große und mangels jeglicher Geschloffenheit ber antiten Cheater beträchtliche Anforderungen gestellt. Kein Schaufpieler ware imftande gemefen, bei einer größeren Rolle die notwendige lange Zeit hindurch jo zu ichreien, daß man ibn überall verstanden batte. Da hatte man bald heraus, daß sich der geöffnete Mund der Maste

Abb, 485, Römisches Cheater zu Siesole. Bid von der Bahne gegen den an einen hügel eingebauten Juschauerraum. Links Jugange zur Orchestra und zur Bühne. sehr leicht zu einer Art von Sprachrohr ausbilden ließ. Der Mund aller antiken Theatermasken ist in ganz eigenartiger Weise zugeschnitzt. Auf Deranlassung von Caster sind derartige Masken nachgebildet und zu besonderen akustischen Dersuchen

verwendet worden, bei denen sowohl Schauspieler wie auch Sänger der verschiesdensten Conlage, also Basse, Soprane usw. ihre Unterstützung lieben. Zu den Derssuchen wurden auch Zuschauer herangezogen, so daß man ein nach den mannigfachsten

Richtungen bin vollständiges Bild von der Wirkung der Maske erhielt. Da zeigte sich nun icon bei den ersten Dersuchen die geradezu auffallende Wirfung des Mastentragens. Den Zuborern gegenüber gewann die Stimme an Starte: leife, nicht mehr verständliche Deklamationen konnten von ihnen, wenn mitten in der Rede ohne Steigerung der Stimme die Maske porgehalten wurde, sofort deutlich pernommen werben. Des weiteren gewann die Stimme an Klatheit, und zwar war diese Wirtung bei den hoben Tonen bedeutend größer als bei den tiefen. Eine Derschleierung des Cons durch die Maste trat nicht ein, ebenso war ein Nasalwerden nicht festzustellen. Die eigenartige Gestalt der Mundoffnung bewirft, das die Stimme nicht nur gerade nach vorne zu, sondern auch nach den Seiten des Zuschauerraums hin in verstärktem Maße hörbar wird. Der Künstler hat sofort das Gefühl, daß seine Stimme nunmehr weiter tragt. Sur ihn find die einfachsten Gesichtsmasken besser jedoch als jene, wie sie gleichfalls 3. B. für Cierfiguren verwendet wurden, die auch noch den Kopf bededen. In diesen wirft die Stimme summend. Das Ergebnis aller dieser Untersuchungen läkt sich dabin zusammenfassen, dak die alten Schauspieler sehr wohl wußten, was sie taten, wenn sie die Maste beibehielten.

### Amphitheater.

Das Amphitheater besteht aus zwei zusammengerückten Cheatern ober, wie man es auch auffassen kann, aus einer ringsum von Zuschauerplätzen um-

#### Abb. 487. Das Koloffeum Rom (Augenanficht)

gebenen Orchestra. Da aber eine solche Orchestra ähnlich der Manege unserer heutigen Zirkusse infolge ihrer runden Sorm nur wenig Bewegungsfreiheit darbot, angebracht war, schloft meist die unterste Reibe des Zuschauerraums gegen den Spielplat ab. Dieser selbst ist bei vielen Amphitheatern unterkellert und so einge-

Abb, 492, Ummauerung bes Bufdauerraums am Amphlitheater Derona,

Ab5. 493. Gang und Stütpfeiler unter dem Jufchauerraum am Amphitheater Dezona.

richtet, daß die Arena oder Teile von ihr zwecks Ausführung von Wasserschauspielen unter Wasser gesetzt werden können (Kolosseum Rom). Die Unterkellerungen sind

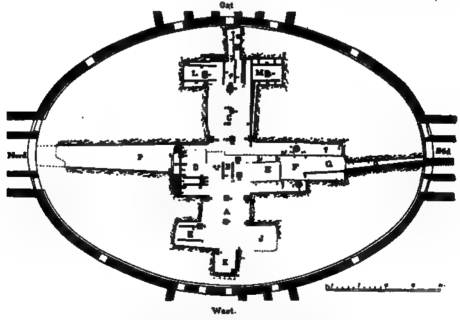


Abb. 494. Die Unterfellerungen und Maschinenanlagenzim Amphitheater Erier. D. B. E. F. G hauptmaschinenzaum; bei D und F große runde Postenlöcher; bei D aus Balten und Gwerhölzern bestehende Reste der Maschinerte, davor Reste einer hölzernen Aufzugsvorrichtung; im Korridor O Entwässerungsräume für den Keller.

teilweise im Erdreich ausgeschachtet (Meh) oder mit großer Mühe aus dem festen gewachsenen Selsen herausgearbeitet. Dies ist 3. B. in Arier der Sall, wo die Keller-

Ifibb. 495. Untertellerung (Kafig?). Amphitheater Erier.

räume bis zu 4½ m Tiefe hinabgehen. (Abb. 495 und 496.) Die Decke, auf deren Oberseite sich die Arena befand, wurde durch starte Holzpfosten getragen. Um das

Abb. 496. Einzelheiten ber Ummauerung, Amphitheater Derona,

für die Schauspiele gebrauchte Wasser wieder abzuführen, sind besondere Bewässerungsanlagen vorgesehen. In Arier führt ein Kanal von 100 m Länge und zwei Meter höhe in den Olewiger Bach. Die Amphitheater besahen meist noch besondere Maschinenräume, die unter der Arena lagen, und die zum heben und Senken der Versenkungen, zum Offnen der Wasserbassins und zu sonstigen heute nicht mehr vollkommen bekannten Zweden dienten. (Abb. 494 S. 366.) Die gewaltige Größe mancher derartiger Amphitheater ist ja weltbekannt. Das Kolosseum Rom sakte über 80 000 Zuschauer.

#### Bäder.

Nicht minder ausgedehnt, in bezug auf ihre Anlage und an Großartigkeit der Abmessungen den Amphitheatern oft kaum nachstehend, waren die Bäder, die sich gleichfalls fast in allen römischen Niederlassungen sinden. Diese Bäder, die Thermen, stellen zur Zeit des höchsten Lugus weitläusige Gebäudesompleze dar, die eine Unzahl von Räumen enthalten, deren Bestimmung sich im einzelnen Sall oft kaum mehr

#### f Abb. 497. Die Chermen bes Diotletian, Refonfiruttion.

seistlellen lätt. (Abb. 497 bis 511.) Aber ebenso wie bei den kleineren älteren und den in den Provinzstädten besindlichen Bädern enthält eine solche Badeanlage in der Hauptsache solgende Teile: den Auskleideraum (Apodyterium), das kalte Bad (Frigidarium), das Schwizbad (Caldarium, Sudatorium) und einen halbwarmen Raum, in dem man sich dem Schwizbad austielt, das "Tepidarium". hierzu kommen dann noch die zur heizung usw. dienenden Einrichtungen, die im Abschnitte "heizung und Beleuchtung" eingehend geschildert sind. Alle diese Räume bieten in technischer hinsicht nichts besonders Bemerkenswertes dar, es sei denn, daß sich das Auge des Cechniters an einzelnen besonders praktischen Einrichtungen erfreut. So kann man sich deim Gedrauche der Bäder sehr leicht erkälten, wenn Zuglust entsteht. In den Thermen zu Pompesi sind daher die Türpfosten geneigt, so daß sich die an ihnen hängenden Türssügel durch ihr eigenes Gewicht von selbst schließen mußten, sodald man sie offen ließ. Dadurch konnte weder Zug entstehen, noch konnte die hies aus dem Caldarium entweichen. Die Sie des Schwisbades waren aus holz, da Stein zu viel Wärme abgeleitet hätte. Die Malerei sehlt hier ganz, was beweist, daß man — und mit

Recht — der Beständigseit der Sarben und ihrem haften auf dem Untergrunde bei der seuchten hise nicht recht traute. Über die gleichmäßige Derteilung des Dampses im Schwisbad und die Regulierung der hise macht Ditruv solgende Angaben (V 10): "Die Schwisbäder müssen mit dem lauen Bad in Derbindung gebracht werden, und diese sollen so breit sein, als sie in der höhe messen bis zum Scheitel der halbtugelförmigen Wölbung, und in der Mitte dieses halbtugelgewölbes lasse man eine Lichtsöffnung, von welcher an Ketten eine eherne Scheibe herabhängen soll, durch deren Jurüdziehen und herablassen der hisegrad des Schwisbades bestimmt werden kann;

Abb. 498, Plan ber großeren Chermen (Stablanerthermen) gu Pompeft,

A" haupteingang; A Deklbulum; B B' B" Umgang; C großer hof für Leibesübungen (Palaefita); D Kpodytertum; B Zimmer; F Stigibarium; G Zimmer; VI Apodytertum; VII Cepibarium; VIII Calbarium; IX heiseinrichtung.

Die Cinrichtung ist eine noch verhältnismäßig einsache, ebenso bei den "Ceinen Thermen". Man vergleiche sie mit den großen römischen Thermen (Agrippa», Dioletian», Caracallae und Citusthermen (Abb. 497 S. 368, 504 S. 373, 506 S. 374, 507 S. 375, 508 S. 376, 509 S. 376,

die lakonische halle selbst aber scheint kreisförmig gemacht werden zu müssen, daß die hitze der Slamme und des Dampses von der Mitte aus gleichmäßig die ganze Rundung des kreisförmigen Raumes durchstreiche."

Literatur zum Abschnitte: "Monumentale und öffentliche Bauten" siebe hinter bem Abschnitte: "Bauarten, Bauausführung und Bauftoffe".

Abb. 501. Plan der "fleinen Thermen" 311 Pompeji. A dis B Männerbad; F dis I Stauenabteilung; a 1, 2, 3 Eingänge 3111 Männerbad; A inneret Hofraum; d Abtritt; a Kortidor; B Austleidezimmer (Apodyterium); f Ezedra (Jimmer mit Huhebänken); C taites Bad; D Cepidarium; E Caldarium; F Caldarium; G Cepidarium; H Apodyterium; I Srigidarium; K Hof; L Isterae.

Abb, 602. Durchichnitt burch bas Calbarium ber Mannerabtellung in ben ffeinen Chermen 3u Dompeji.

her Manerofikeling in den fielnen Decreen in Dombeit.

ber Mannetableitung in den Meinen Obermen zu Pompeft.

Abb. 506. Das Tepidarium ber Mannerabtellung in den Aeinen Thermen gu Dompeji,

stbb. 507. Retonstruttion der Chermen der Kgrippa in Rom, Grundels und Resonstruttion zeigen die ister ihresslichtelt und Grobzügligleit der Ankage. (Erundels siehe Sette 378.)

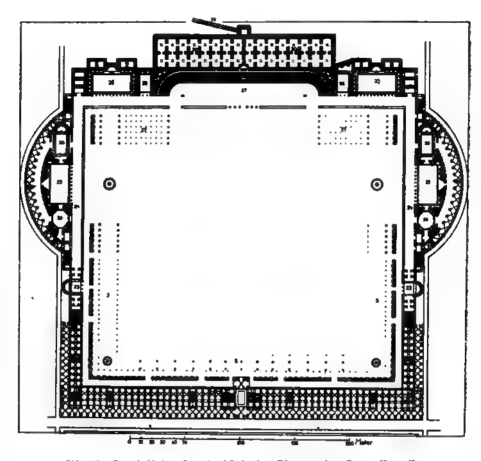


Abb. 508. Grundrig ber hauptgebande ber Thermen ber Caracalla ju Rom.

Der Grundrih zeigt die reiche Gliederung der Anlage des hauptgedäudes. Die Thermen stellten in ihrer Gesamtanlage sast allein eine Stadt dar. Die von der Anlage bedecke Släche belief sich auf ungefähr 350 am. Die Bestimmung der einzelmen Räume hat sich nur teilweise mit Slcherheit wieder sesstellen sassen. Die sessten auf der die hauptsäckslächen und sie die Thermen tennzelchnenden Abteilungen, nämlich: gegenüber den auf deiden Seiten (etwa dei 23) besindlichen Eingängen se eine Palaestra (47) (Alngschule), setner ein großes Talbarium (12) und ein gleichfalls durch seine Größe ausgezeichnetes Brigldarium (9), außerdem zahlreiche Ansseldessimmer, senner ein großes Teptdarium (wahrscheinlich, sedoch angezweiselt, to). Die Bestimmung aller übrigen Teile der großen Anlage ist nersichtebentlich erörtert, aber nirgends mit derartiger Sicherheit seltgeskellt worden, daß wir sie als einwandstrei wiedergeben möchten. Die Uhermen gewährten 1600 Badenden Raum und waren mit höchtem Luzus ausgeskattet Ihre Überreste (siehe Abbildung 509 und 510 S. 377) machen heute noch einen gewaltigen Einden und lassen instellen insbesondere das reiche Oorhandenseln von Kuppelwöllbungen, Bogen, die Detwendung nom Marmor und sonstiger wertvoller Baustosse ertennen, Jahlreiche Kunstwerte wurden zier gesunden. Rings heum sog sich eine Mauer, die selbst wieder zahlreiche Gebäude, eine Renndahn, Schwimmsdassen und eine Bau der Thermen des Caracalla wurde im Jahre 212 n. Edz. dern den mehren der

Abb. 509. Ruinen ber Caracalla-Thermen.

Abb. 610. Ruinen ber Caracalla-Thermen.

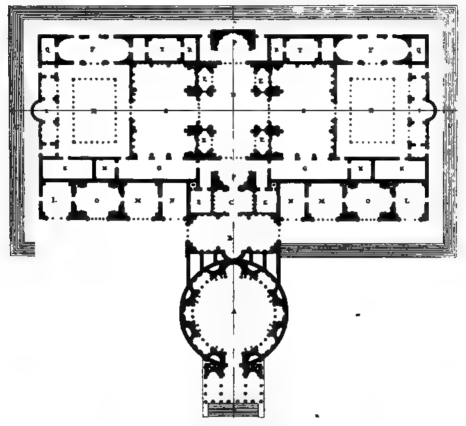


Abb. 511. Grundrig ber Thermen des Agrippa in Rom. (Retonstruttion flehe Seite 375.)

# Bafiliken.

Ju den öffentlichen Bauten gehörten auch die Basiliten, deren Namen sich von paoilevs — König ableitet und in Griechenland ursprünglich "tönigliche halle" bedeutete. In Rom tamen die Basiliten erst später auf. Die erste Basilita wurde dort von M. Porcius Cato im Jahre 184 v. Chr. gebaut. Die Bestimmung dieser Gebäude wechselte. Ursprünglich wohl eine einsache Art von Markthalle oder Börse, wurde die Basilita später Dersammlungsort und Gerichtsstelle. Sür das Gericht war ein besonderer Teil abgetrennt oder erhöht oder in Horm einer Apsis angebaut. Man scheint sich viel in der Basilita aufgehalten oder in ihrer Nähe herumgetrieben zu haben, dafür sprechen unter anderen auch die auf den Stusen römischer Basiliten eingekratzen und mit großer Wahrscheinlichkeit noch aus römischer Zeit stammenden Siguren sür eine Art von Brettspiel, ferner die Horderung Ditruvs (s. unten), daß die Basilita am wärmsten Ort des Forum stehen solle. Diese Städte, darunter Rom und Pompesi, besahen mehrere Basiliten, doch sind uns von allen nur vershältnismähig spärliche Reste erhalten und dann sieht es noch nicht einmal sest, das

alle heute als Basiliten angesprochenen Gebaude wirklich solche waren. In bezug auf den Bau von Basiliten find wir daber auf diese Refte sowie vor allem auf eine



Abb 512. Die Basilika von Pompeji, Grundrih. A Erhöftes (2 m hobes) Podium für das Aribunal; B Türen; a Treppen in den darunter besindlichen Raum, der durch 2 Lichtöffnungen im Juhboden des Podiums bei AA erseuchtet wird; D Unterbau für ein Dentmal.

Abb. 513. Die Bafillta von Dompeji, Querichnitt.

Beschreibung des Ditruv (V, 1) angewiesen. Danach soll die Basilika an den wärmsten Stellen des Forums stehen und ein längliches Diered von bestimmten Abmessungen

darstellen, "die Breite soll nicht weniger als ein Drittel, nicht mehr als die Hälfte der Länge betragen". Im Innern sollen 2 Säulenreihen übereinander sein, deren untere die Galerien der Seitenschiffe trägt. Die oberen Säulen sollen kleiner sein

Abb, 514, Die Bafilita von Pompeji. Wahrscheinliche, aber auch bestrittene Auhenansicht, ais die unteren. Die auf den Galerien befindlichen Personen sollen von unten nicht gesehen werden können. Das Tribunal befindet sich an der einen Schmalseite. Die dort befindslichen sollen die im übrigen Raum Anwesenden nicht störten usw. Diese und weitere Bedingungen sind bei der Basisisa von Pompesi erfüllt, deren Rekonstruktion nach Lange in Derbindung mit dem Grundrig alles weitere erkennen läßt. (Abb. 512, 513 S. 379; 514, 515.)

Abb. 515. Die Bafilita von Dompeli, Cangsidnitt.

Literatur zum Abichnitte: "Monumentals und öffentliche Bauten" fiebe hinter bem Abschnitte: "Bauarten und Bauausführungen".

# Bauarten und Bau-Ausführungen.

### Ursprüngliche Bauarten.

Die verschiedenen im Altertume gebräuchlichen Arten, Bauwerke aufzuführen, sind im Anfang mit der Entwickung des Wohnbaus aufs innigste verknüpft und machen sich erst später, als bereits eine gewisse Stufe der Entwickung erreicht ist, davon frei. Der ursprünglichste Wohnbau war wohl das aus Tierfellen gebildete runde Zelt. Aus ihm ist dann der erste — gleichfalls runde — feste Wohnsit, die hütte, bervorgegangen. Um eine Einteilung in Innenraume zu ermöglichen, wird bei der weiteren Entwicklung des hüttenbaus der Grundrif der hütte immer langer, er wird zum Oval. Aus der ovalen hütte entsteht dann die vieredige. Diesem Entwicklungsgange schmieaen sich Art und Ausführung der Bauten an. Man baut zuerst derart und mit solchen Materialien, wie es der Rundbau erforderte: Reisig, Stroh, Binsen, sowie auch einfach übereinander getürmte Selosteine schmiegen sich der Rundform gut an. Ebenso ermöglicht der Cehm entweder für sich oder in Derbindung mit den eben genannten Stoffen die herstellung runder und ovaler Wohnstätten. Als dann die Kulturstufe der vieredigen hutte erreicht ist, treten auch neue Bauarten auf: der Blodbau und der Sachwerkbau beginnen lich zu entwickeln; aus ihnen gebt dann der Stein= bau mit seinen so verschiedenen Abarten bervor.

Über die primitivsten und meist der Dorzeit angehörenden Bauarten, den Schilf-, Stroh- und Binsenbau, sind wir durch unmittelbare Überlieferung nicht mehr unter- richtet. Wir können nur aus der Betrachtung derartiger Bauten bei primitiven Dölkern der Jehtzeit schließen, daß man die genannten langhalmigen Baustoffe ver- slocht, das Geslecht durch Pfähle versteifte, und daß man es, um die Wand gegen Wind und Regen undurchdringlicher zu machen, mit Lehm bewarf. Anstelle langer halme hat man dann auch Weidenruten, Reisig und ähnliche Stoffe verwendet. Um dem Lehm mehr Sestigkeit zu geben, vermengte man ihn mit hädsel, Getreidespelzen oder Sichtennadesn. War kein Lehm zu beschaffen, so stopfte man auch Moos in das Gessecht. Sundamente kannte man nicht, die stühenden Pfähle stedten direkt im

Boben.

# Holzarchitektur.

In dem Maße, wie sich die Sorm der Wohnstätte ändert, treten Bestrebungen auf, sie zu einer immer festeren und dauerhafteren zu machen. Dies geschieht durch Derminderung des Slechtwerkes und Dermehrung des Stügwerkes: Die Pfähle werden immer zahlreicher, die Släche der gestochtenen Wände wird im Derhältnis zur Gesamtsläche des Hauses immer geringer, und so bildet sich allmählich das Holze

haus, das Blodhaus, beraus. Die Art seiner Ausführung bringt es mit sich, dak man auch den Eingang besser festigen kann, was durch Anbringung der Schwelle und des Turrahmens geschieht. Die im Boden stedenden Pfähle verfaulen mit der Zeit, wodurch der Zusammenhalt des ganzen hausbaus gelodert wird. So vermeidet man denn, sie dirett in den Boden zu steden oder den Bau auf diesem oft feuchten Untergrund aufzuführen. Man bringt zwischen ihm und dem Boden eine trodene, feste Zwischenlage aus Steinen, das Sundament, an. Auf diese Weise entsteht allmählich das Blochaus, das bereits alle wesentlichen Bestandteile des späteren hauses zeigt, das mit Senstern verseben ist und sogar einen Dachstuhl besitzt, auf dem das aus Strob, Schilf, Rasen oder kleinen dunnen Brettern (Schindeln) hergestellte Dach aufruht. Im Anfang sind die Balten rund und nur an den Stellen, wo sie aufeinander aufliegen, entsprechend ausgehöhlt, "ausgeklinkt"; später werden sie viereckig zubehauen, wodurch der Bau befestigt und Unregelmäßigkeiten in den Sugen verhütet werden. Die Derbindung der einzelnen Bauteile erfolgt entweder durch ihre eigene Schwere oder durch die Austlintungen an den Auflagestellen der Balten, oder durch Zusammenbinden, beim Dache wohl auch durch Beschweren mit Steinen. Der Nagel, zunächst der holznagel, tritt später auf und tommt vielleicht erft zur Zeit des Sachwertbaus zur allgemeinen Anwendung.

Wenn wir noch heute, im Zeitalter unserer hochentwidelten Technik, in Oberbayern, in Tirol und in der Schweiz gewaltige Blochkäuser mit einem durch Steine beschwerten Schindeldache sehen, so kann es keinem Zweisel unterliegen, daß sie auch bei vielen Völkern des Altertums während ihrer ganzen geschichtlichen Zeit vorhanden gewesen sind. Ihre Spuren sind verschwunden, da das holz im Cause der Zeiten versfaulte. Aber noch geben uns bei Ausgrabungen die mit dem vermoderten holze gefüllten oder durch dieses braungefärbten Psosensöcher im gewachsenen Boden sowie sonstige Überreste Kunde von dem einstigen Vorhandensein primitiver oder höher entwickelter holzbauten.

Auch aus sonstigen Angaben lätt sich in vereinzelten Sällen ein Bild von antiker holzarchitektur gewinnen. So scheinen vor allem die Juden ein Dolk gewesen zu sein, das viele und tunstvolle holzbauten auszuführen verstand. Die Bibel nennt den Zimmermann den Mann "der das haus baut". Diele ihrer Gleichnisse beziehen sich auf die Zimmermannstechnit. Seben wir vom Bau der Arche Noah ab, die volltommen aus Tannenholz hergestellt war, so muffen wir nach der ganzen Beschreibung, die die Bibel (1. Buch Könige 5-7; 2. Buch Chronit 2-4; Jeremias 25 usw. usw.) vom Tempelbau des Königs Salomo gibt, annehmen, daß es sich hier um einen hol3= bau handelte, zu dem die edelsten hölzer genommen wurden, und der mit einem Steinfundament versehen war. Auf das Steinfundament deutet die Stelle (1. Buch Könige 5, 31): "Und der König gebot, daß sie große und föstliche Steine ausbrächen, gehauene Steine zum Grunde des hauses". Ebenso scheint auch der innere hof ein Steinfundament gehabt zu haben (1. Buch Könige 6, 36): "Und er baute auch den inneren hof von dreien Reihen behauener Steine und von einer Reihe gederner Balten." Die Wände freilich waren innen noch einmal besonders mit Brettern verkleidet, also getäfelt. Das Dach bestand aus Balten (1. Buch Könige 6, 9; 15): "Und er decete das haus mit Balten und Tafelwert von Zedern ..... Er baute die Wände des hauses inwendig mit Brettern von Zedern; von des hauses Boden an bis an die Dece täfelte er es mit holz inwendig, und den Boden des hauses täfelte er mit Tannenbrettern."

Alles in allem gehen wir wohl nicht fehl, wenn wir uns nach der Beschreibung

der Bibel den Tempel Salomos als ein bervorragendes Werk altjüdischer Holzarchitektur porstellen, zu dem Unmassen von holz verbraucht murden. Wahrscheinlich banbelte es sich um einen auf einem Steinfundament stehenden, mit vielem Schnikwert verzierten, und innen mit holz vertäfelten Blodbau, zu dessen herstellung behauene Balten dienten. Ebenso dürften auch die Säulen aus holz gewesen sein. Auch die Stiftsbutte, die wir als ein Abbild des judischen hausbaus betrachten können, war ein holzbau, der zugleich an die Wanderzeit und das mahrend dieser gebrauchte Zelt erinnerte. Die Wande des heiligen Zeltes wurden in der Ausdehnung von 15 m Länge, 5 m Breite und 5 m höhe durch aufrecht stehende Bretter gebildet, die mit Nuten ineinandergefügt waren, und von denen jedes auf zwei silbernen Sugen stand. Sie waren 34 m breit, so daß zur herstellung der beiden Seiten des heiligtums 20 und für die Rüdwand 6 solcher Bretter nötig waren. Um sie zu befestigen, wurden an den Eden noch Edpfosten aufgestellt, von denen je zwei oben und unten miteinander verklammert wurden. In diese Edpfosten waren fünf wagerecht laufende holzbalten, sogenannte "Riegel", eingezapft, die gleichfalls zur Befestigung der Bretterwande dienten. Die Befestigung geschah dadurch, daß an den einzelnen Brettern goldene Ringe angeschraubt waren, durch die die Riegel hindurchgingen. Das Holz war Akazienholz, das man vergoldet hatte. Im übrigen scheint der in Palästina eintretende Mangel an holz dem altjudischen holzbau schon verhaltnismäßig frub ein Ende bereitet zu haben, mußte doch schon Sasomo das holz zum Tempel, in dem er die alte überlieferung nochmals in ihrer vollsten Entfaltung zusammenfaßte, pon weither bolen. Seinen eigenen Palast aber baute er dann aus Steinen (1. Buch Könige 7).

# Der Sachwerkbau.

Ob es nun gleichfalls holzmangel war ober ob einfache technische Überlegungen dazu führten, vom Blodbau zum Rahmenbau, also zum Sachwert überzugeben, mag babingestellt bleiben. Dielleicht haben beide Ursachen zusammengewirft. Aber jedenfalls mochte man die Beobachtung gemacht haben, daß die Sestigkeit eines Baus nicht durch die Zahl der verwendeten Balten bestimmt wird, sondern daß es darauf ankommt, wie man sie zusammenfügt, und daß — wie ja der Türrabmen lehrte — durch eine wagerechte Schwelle, durch aufrechte Pfosten und wagerecht darübergelegte "Rähme" ein festes "Gesparre" gebildet wird, das den verschiedensten darauf einwirkenden Beanspruchungen wohl zu widersteben vermag. Ob nun die Ausfüllung diese Rahmens durch Lehm, Slechtwert, Holz, Ziegel oder Stein erfolgt, ift im übrigen belanglos. So entstand aus dieser einfachen technischen Beobachtung beraus, die, wie wir eben andeuteten, vielleicht durch einen Mangel an Holz und das dadurch entstandene Bestreben, an diesem Material zu sparen, veranlagt wurde, der Sachwertbau, der schon im Altertume dieselben Mertmale zeigt wie auch beute noch. Bei ihm ist die Schwelle, also die unterste Baltenlage des gesamten Baus, zunächst gleichzeitig gundament. Auf dieser Grundschwelle erheben sich sentrechte holybalten, die "Ständer" ober "Säulen". Sie sind durch wagerechte Balten ("Riegel") und durch schräg verlaufende Stugen, die "Streben", miteinander verbunden. Da= durch entsteben einzelne "Selder" ober "Sacher" von vierediger Grundform, die dann mit schwächerem Material beliebiger Art ausgefüllt werden. hierzu tommt noch ein weiteres wichtiges Merkmal: Dach und Wand werden vollkommen von einander

getrennt. Sie werden selbständige Bauglieder. Das Dach wird von der den Raum

umichließenden Wand volltommen unabhängig.

Seben wir von Monumentalbauten, öffentlichen Gebauden und den großen baufern ber Reichen, und feben wir ferner von einzelnen Gegenden ab, in denen ein leicht zu begrbeitender Stein bas gegebene Baumaterial bildet oder in denen Holze mangel zur Derwendung von reinem Steinbau zwingt, so ist der Sachwertbau vielleicht die verbreitetste Bauart des Altertums. Wir finden ihn noch zur Kaiserzeit in Maffen in Rom vertreten (Srieblander), und wenn auch im Suden der Steinbau ziemlich verbreitet ist, so berrscht er gegenüber dem Sachwerkbau doch im allgemeinen wohl kaum vor. Im Norden bingegen ist dieser das Gegebene, bletet doch die Natur alles dazu Mötige, nämlich holz und Cehm in reicher gulle. Die Bauten der römischen Kaftelle bestehen größtenteils aus Sachwert, zum Teil mit Steinfundamentierung, und Städte wie Trier ober Köln find, von den eben angeführten Ausnahmen abgeseben, als durchweg aus Sachwert gebaut zu denten. Aber auch die Drachtbauten, die Tempel, bestanden ursprünglich, nachdem der reine holgbau überwunden mar, aus Sachwert. Der icon erwähnte altefte griechische Tempel, das hergion zu Olympia, war, soweit er nicht aus holz bestand, ein mit Lebmziegeln bergestellter Sachwerkbau. In Ciryns bestehen nur die Umfassungsmauern und gundamente aus Stein. Im Innern der Burganlage, wo die Gebäude fteben, die nicht dem direkten Ankturm der Seinde zu trogen brauchen, zieht man den Sachwertbau und daneben auch den Ziegelbau por. Sreilich fucht man bereits in dieser früben Beriode dem Sachwert den Anlicein einer Steinfläche zu geben, wesbalb man es mit Lebnt und Kalt bewirft und es außen noch mit reichlichem Schmud versieht. Solcher Schmud an Sachwertbauten wird besonders in Griechenland febr beliebt. Der alte Tempel pon Chermos in Atolien läkt erkennen, auf welche Weise man den aus holz und Cehmziegeln bergestellten Bau mit bemalten Complatten gu stugen und zu schmuden verstand:

"Über bem Balten, der auf ben Saulen liegt, bem Epiftylion, find Conplatten, Metopen, eingesett, die durch Triglyphen, fentrecht geschlitte Architetturteile, getrennt werden; darüber liegt die Traufe. Auf unserer Abb. 516 stellt die Metope lints in altertumlicher Malerei den Derfeus mit glügelichuben, die rechts thronende Gottinnen bar" (Camer). Daß fich auch die Säule, und zwar zunächst die dorische Saule aus bem Holzbau berleitet, wurde bereits an anderer Stelle (fiebe Seite 352) erwähnt. Aber nicht nur der bort angeführte Tempel am heraion von Olympia gibt uns hiervon Kunde, auch die ägyptischen Säulen laffen in der gorm ibrer Kapitelle erkennen, daß sie aus geichnisten bolgbalten in allmählicher Ents widlung entstanden lind.

Abb, 516. Mit Conplatten verkleidete Holzarchitettur am Tempel von Thermos in Atolien,

### Das Dach.

Ebenso hat sich auch die Sorm des späteren Daches aus dem Holzdau entwidelt. Das ursprüngliche Dach hatte wie das Zeltdach, von dem es sich ableitet, Kegelsform. Seine Teile ruhten auf einem Stangens oder Baltengerüst, das mit seinen unteren Teilen auf der runden Hauswand auflag, und dessen einzelne Stangen oben in der Mitte, über dem Mittelpunkt der Grundsläche, zusammengebunden waren. Als der Grundriß des Hauses dann vieredig wurde, entstand das vieredige, aber immer noch zeltsörmige Dach. Es hatte die Sorm einer Pyramide und trug einen Sirstbalten, in dem sich die Latten des Dachgerüstes allesamt vereinigten. Endsich ermöglicht es insbesondere der Hachwertbau, zum Giebeldach überzugehen, kann man doch die nunmehr vollkommen voneinander unabhängigen Wände, ohne auf irgendwelche technischen Schwierigkeiten zu stohen, an den Frontseiten kurz halten, an den Giebelsseiten hingegen bis unter den Giebel hinaufführen. Das Dreied des Giebels, das zum Träger des Daches wird, fügt sich gut an die Sachwertssonstruktion der Giebelwand an. Das Giebeldach wird aber trot alledem im Altertume nicht so allgemein, wie man es nach der außerordentlichen Einsacheit seiner Konstruktion erwarten sollte. Wenn

Abb. 517. Griechisches Giebeldach auf einem Weihrelief an Olonylos (sog. "Eintehr des Gottes im haufe des Narios"). Musso naxionals zu Neapel.

wir sowohl in Griechenland wie in Rom hauptsächlich flache Dächer oder Pyramidenbyw. Zeltdächer finden, so liegt dies daran, daß das Giebeldach gewissermaßen zu den Dorrechten der Götterbehausungen gehört. Assyrische Tempel sowohl wie der Tempel Salomos sind mit dem Giebeldache getrönt, und ebenso bildet es bei den Griechen und Römern die Zierde des Tempels. Die Strenge der Dorschriften geht so weit, daß noch in den letzten Zeiten der römischen Republik ein besonderer Senatsbeschluß nötig ist, um Cäsar der Ehre eines Giebeldaches teilhaftig werden zu lassen. Die Konstruktion des griechischen Giebeldachs, dessen Gebält zu heute nirgends mehr erhalten ist, tritt uns sehr schön auf einem Weihrelief an Dionysos auf der sogenannten "Einkehr des Gottes im hause des Itarios" entgegen, das sich im Museo Nazionale zu Neapel befindet. Die Giebelseiten des einsachen Dachstuhls sind durch Gesimse abgeschlossen. An den Langseiten sind die Enden der über die Giebelwand hervorragenden vierkantigen Dachsparren sichtbar, die eine Verschalung tragen, auf der die Ziegel aussiegen. (Abb 517.)

Derartiger Jiegel sind, um gleich bier auch auf diesen Puntt einzugeben, zwei Arten zu unterscheiden: die Slachziegel, ebenso Platten, die nur an den beiden

Seitenrändern aufgebogen sind, und die Deckziegel, die die Sorm eines Halbzylinders aufweisen, manchmal jedoch auch giebelförmig ausgestaltet sind. Legt man

die Slachziegel dicht aneinander bzw. hängt man sie, falls an ihnen "Nasen" angebracht sind, mit diesen in die Querlatten des Dachgebältes ein und legt man über die durch ihre aufgebogenen Kanten gebildeten Sugen die Deckziegel, so hat man ein Dach, in das nirgends Regenwasser eindringen kann. Es läuft in den zwischen den Deckziegeln gebildeten Rinnen auf den Slachziegeln ab. Anstatt die Ziegel mit den Nasen in die Querlatten des Dachgebälkes einzuhängen, brachte man auf diesen unter Umständen noch eine Bretterlage an, die mit einer Cehmschicht bedeckt wurde, auf der dann die Slachziegel auflagen.1) Erwähnt sei, daß der alteste bekannte Sachwerkbau der Griechen, das heraion zu Olympia, bereits ein Ziegeldach trug. Nicht immer ragte das Dachgebalf über die Wand hervor. Die erhaltenen Blode des Dachgesimses am Schathause von Gela in Olympia lassen uns erkennen, dak die Dachbalken unter Umständen auch in einem entsprechend ausgearbeiteten Gesims endigten, das dann verziert oder durch Cerratotten abgeschlossen war. (Abb. 518, S. 386.) Der Dach= first wurde durch einen großen starten Querbalten gestützt. Um ihn und die darüberliegenden Sparren zu schützen, bringt man dann in der gangen Cange des Sirftes einen besonderen Schutz in Sorm einer Dedziegellage an, die oft fünftlerisch ausgestaltet wird.

In gleicher Weise wie dieses griechische war auch das römische Giebeldach ausgestaltet, über das uns, wenn wir von einigem Stützwert für das Gebält absehen, somit auch Ditruv in seiner ausführlichen Darstellung (IV 2) nichts Neues mehr zu sagen weiß.

#### Der Steinbau.

Während sich der holzbau in ständiger Dervolltommnung vom Binsengeslecht bis zum Sachwertbau enswickl hat, läßt sich eine derartige Entwicklung beim Steins dau nicht mit Sicherheit nachweisen. Man hat früher angenommen, daß die sogleich zu besprechenden Kyklopenmauern älter sein als die Mauern mit wagerechten Steinslagen, doch hat sich für diese Annahme kein schüssiger Beweis erbringen lassen. Ebensowenig sind die Abstufungen stichhaltig, die man auf die Genauigkeit der Sügung, die Abmessungen der Blöde und auf das hineinspielen der Wagerechten gründete. Wo eben gerade parallel brechendes Gestein zur hand war, da führte man keinen Kyklopenbau, sondern Mauern mit wagerechten Steinlagen auf. Ebenso werden Polygonbau und Quaderbau an vielen Stellen gleichzeitig ausgesührt. So sinden sich z. B. in den Ruinen von Mykenä kyklopische Burgmauern, während die an das Cöwentor anstohenden Mauerteile andere Bauarten ausweisen. Die Eden der Ummauerung sind abermals anders ausgesührt.

Immerhin gehört die Kyklopenmauer zu den ältesten Mauerarten. Sie entstand dadurch, daß man rohe, unbehauene Steine ohne jegliches Derbindungsmittel übereinanderlegte. Die Zwischenräume zwischen ihnen füllte man dann durch hineingestopste kleinere Steine aus. Diese oft aus riesigen Blöden hergestellten Mauern erregten schon im Altertum, als man die Technik ihrer herstellung nicht mehr ausübte, Bewunderung. So haben die Mauern von Tiryns, die aufgetürmten Selsen glichen, und die schon von homer und hesiod erwähnt werden, auch Pausanias (2. Jahrh. n. Chr.) zum höchsten Erstaunen hingerissen, der (n. Reber) schreibt (11 25): "Die Mauer, die von den Trümmern der Stadt allein noch übriggeblieben,

<sup>1)</sup> Dergleiche Abb. 419, S. 322 und 440. S. 334.

ift ein Wert der Kuflopen und aus unbearbeiteten Steinen erbaut. Ein jeder derselben bat die Gröke, daß ein Joch Maulesel auch nicht den kleinsten aus seiner Lage verruden könnte. Kleine Steine sind ichon por alters in die Luden eingefügt worden. um die Derbindung tunlichtt berzustellen." Darüber, wie man solche Mauern ausführte, lassen sich nur Dermutungen äußern. Wahrscheinlich ist es, daß auch bei ihrer berstellung die schiefe Ebene eine Rolle spielte. Man wird die Steine auf einer solchen Ebene, einer Anrampung, unter Aufwand eines ungeheuren Menschenmaterials und vielleicht unter Derwendung von Schleifen hinaufgezogen und auf der Mauer übereinandergetürmt haben. Derschiedene Sorscher, die das Ratsel dieser Bauten 34 losen suchten, baben die wunderbarften Konstruktionen, bebezeuge und Ausführungsversahren für derartige Mauern ersonnen, die aber nicht hinreichend beleat exideinen und leinerlei Dermutung der Wabriceinlichteit für lich baben. Aberblickt man den Umfang der antiken Technik, soweit sich unsere Kenntnis von ibr auf Catlachen aufbaut, so muk man zu der Überzeugung kommen, die im Abschnitte "Technische Mechanit und Maschinen" ausgesprochen ist, daß nämlich derartige Riesenleistungen mit aukerst einsachen mechanischen bilfsmitteln, jedoch unter Aufwand von viel Menschenmaterial und viel Zeit ausgeführt worden sind.

Die polygonen Mauern entstanden dadurch, daß man den rohen Stein nahm und seine Seiten unter ungefährer Beibehaltung der ursprünglichen Sorm so bearbeitete, daß sich Dielede von allerdings ungleichmäßiger Seitenlänge und dadurch ungleichmäßiger Sorm ergaben. Diese Blöde legte man dann so aneinander, daß sie sich mit möglichst dichten Sugen zusammenschlossen. Derartige Mauern werden gleichfalls noch meist ohne Mörtel hergestellt, ihr Gefüge hält durch die Schwere der Steine sest. Polygone Mauern sind uns gleichfalls und zwar in ziemlicher Menge erhalten. Wir sinden sie in den Aberresten von Korinth, zu Mytenä, zu Ostia, in Epirus, zu Giniadae in Alarnien usw. usw. Manche dieser Mauern scheinen mit allem Sleiß so ausgesührt, daß sich nirgends eine Spur von wagerechter Schichtung zeigt. Bei anderen wieder, wie z. B. bei den gewaltigen Mauern von Norba, sind zwar polygone Steine verwendet, doch sind sie so gelegt, daß wagerechte Schichtungen ensstehen, oder daß das Polygonnets von einzelnen wagerechten Schichtlinien unterbrochen wird.

Der Quaderbau endlich fest fich aus rechtedig behauenen Bloden gufammen und bietet den Dorteil, auch bei Derwendung kleinerer Blode die größte Standfestigfeit zu gewähren, da ja die Auflagefläche eine große ist und voll ausgenützt wird. Wenn wir heute zahlreiche Quaderbauten des Altertums nur noch als Ruinen vor uns sehen, so kommt dies nicht eiwa daher, dak sie der Zeit nicht standzuhalten vermochten. In allen nicht gerade von Erdbeben beimgesuchten Gegenden wurden sich diese Bauten wohl auch jett noch ziemlich unverändert erhalten haben, wenn man nicht ihre Steine weggenommen und zur Ausführung neuer Bauten bemutt bätte. In den meisten Gegenden, vor allem aber in Rom, bildeten die antiken Quaderbauten geradezu die Steinbrüche, aus denen das Mittelalter sein Baumaterial bezog. Die Ausführung der Quaderbauten geschah entweder gleichfalls in Sorm von Trodenmauern, d. h. man turmte die Steine ohne irgendein Bindemittel übereinander oder aber man verklammerte fie mit Eisen. Bu diesem 3wede wurden in entsprechende Stellen der sich berührenden glächen Dertiefungen eingebauen, in die man einen Gisenstab einsetzte. Die Vertiefung wurde dann mit Blei ausgegossen. Die griechischen Bauten erhalten außer den wagerechten auch noch sentrechte eiserne Dübel. Durch diese wird ein seitliches Ausweichen der Schichten gegeneinander verhütet. Die Dübel sind in der Mitte der oberen Släche des unteren Steins in eine dort eingemeihelte höhlung mit Blei eingegossen. Sie ragen aus dieser zläche sentrecht empor und greisen mit etwas Spielraum in das entsprechende Coch der Untersläche des oberen Steins ein. Ein Dergießen mit Blei wird in dieser nicht vorgenommen. Die wagerechte Derslammerung zweier benachbarter Steine erfolgt dadurch, daß über die Grenzstanten hinweg eine Bettung in die obere zläche eingemeißelt wird. Dann wird die die Sorm eines doppelten T ausweisende Eisenslammer eingelegt. Hierauf wird um den oberen Rand der Bettung herum ein Conrand ausgeseht. Die so gebildete tiese Wanne wird mit Blei ausgegossen, das die Eisenslammer vollsommen bedeckt. Nach Abnahme des Conrandes wird von dem über den unteren Stein emporragenden Bleiklotz so viel weggenommen, daß er in die Bettungen an den unteren zlächen der oberen Steine paßt. Diese Art der Verbindung überdauerte, wie uns zahlreiche antite Bauten lehren, Jahrtausende. In ähnlicher Weise— mit Blei und Eisen— fügte

man auch, wie bier fogleich erwähnt fei, die einzelnen Trommeln großer Saulen gufammen. Bei manchen attifchen Bauwerten sind die Saulen durch einen Holzdübel verbunden, der in zwei in die obere und untere Trommelfläche eingelaffene Pflode aus Zebernholz eingreift. Manchmal ist der Dübel so schwach, daß er meniger als Derbindungsmittel wie vielmehr als hilfsmittel, die Saulen genau zusammenzuseten, angeseben werden muß. Die Säulentrommel lägt sich oft um derartige holzdübel dreben. Sonft verwendeie man zur Derbindung von Säulentrommeln meift Eisendollen von eigenartiger Sorm, die mit Blei in die Dertiefungen der Säulentrommeln eingelassen wurden. Der bemutte Gifenbubel ift in ber Mitte verjungt, so dak er keilförmig von beiden Seiten ber in den Bleiausguß hineinragt. Er murde erft in die obere Trommel eingegoffen. Dann wurde diese auf die untere aufgesett, die in der Mitte eine hohlung batte, in die der Dübel hineinragte. Die obere gläche ber unteren Crommel war mit einem ausgemeiselten

Abb. 519, "Psø'udolsodomum". Mauerwerf am Keller eines haufes der Saalburg (duhere Anfledlung).

Kanal versehen worden, der sich gegen die Höhlung zu erweiterte. In diesen sieh man dann von außen her, nachdem man einen Einguhtrichter aus Con auf die Berührungskante bei den Crommeln aufgesetzt hatte, Blei einlausen, das die Höhlung füllte und den Dübel umschloß. Eine gut erhaltene derartige Verdollung weist z. B. die Jupitersaule des Kömisch-Germanischen Museums in Mainz auf. Zur Verbindung der Quadern kommt aber ebenso wie zu der von Ziegeln auch Mörtel zur Anwendung (siehe unter "Baumaterialien").

Die Ausführung der Quaderbauten erfolgte entweder unter Derwendung gleichgroßer Quadern mit regelmäßigem Sugenwechsel (isodomum; s. Abb. 520 S. 390 lints und 539 S. 400 die beiden unteren Reihen sowie rechts) oder unter der von ungleich großen, wodurch natürlich auch Schichten ungleicher höhe entstehen (pseudoisodomum). (Abb. 519, 521 u. 523 S. 390, 527 S. 392; s. auch Abb. 541 Szite 401 am Unter-

bau.) Bei stärteren Mauern wird der Bau sehr häufig aus billigerem Material, vor allem aus Ziegeln, ausgeführt, die mit einer Derblendung aus Quadern versehen

werden. Derblendung und hintermauerung werden durch Binder zu einem Ganzen vereinigt, d. h. durch Stoffe, die mit der kurzen Seite in der Mauerflucht liegen und mit der langen in die Mauer hineinragen. (Abb. 520.) Außersdem werden Quadern aber auch noch zur herstellung der häusersfanten (Abb. 521 und 522) sowie als Einfügungen in einzelne Architekturteile usw. usw. nerwendet.

Abb. \$20. Ziegelbintermauerung mit Derblendung [diefe, "Isodomum" (links)] durch Binder verbunden.
(Casale rotondo in der Campagna an der Dia Appia.)

Eine besondere Bauart, die sich vor allem an römischen Bauten häufig findet und für

diese geradezu tennzeichnend ift, ist das

Abb. 521. Quabern als Saufertante. Saalburg (augere Anfledlung). flbb. 523. "Gegoffenes" Mauerwert (am Sorum civile in Pompeji).

An der Dorbetwand Opus psoudoisodomum und retienlatum.

"opus incertum", das, wie Distruv mitteilt (II 8), auch "antiquum" hieß. (Abb. 522.) Es zeichenet sich durch Dauerhaftigseit aus, nur besommt es, wie Ditruv erswähnt, häufig Risse. Seine Hersstellung ist eine sehr einfache. Man machte einen Kasten aus Brettern, dessen spuren wir jest noch häufig da ersennen, wo an solchem opus incertum der Derput abgefallen ist. Dieser Kasten hatte die Abs

866. 522. "Opas lacertum" ("antiquum".)

messungen der zu errichtenden Wand. In ihm stampfte man Mörtel und Bruchsteine der verschiedensten Größe hinein. Wenn dann das Ganze erhartet war, so nahm man die Bretterwand ab und verkleidete die enstandene Wand, um ihr ein besseres Aussehen zu geben, mit einem Derput. Das Derfahren gleicht also — abs

gesehen von dem Material—
im ganzen und großen dem,
das wir auch heute noch bei
Herstellung von Besonmauern
anzuwenden pflegen. Um das
opus incertum dauerhafter zu
machen, führte man anstatt
der Bretterwände auch Dauerwände aus Quadersteinen oder
Ziegeln, Marmor usw. auf.
Diese Wände bilden die "Suttermauern", in deren Zwischenraum dann das Gemenge aus
Steinen und Mörtel eingegossen

Abb. 531. ,,Opus reticulatum".

wird. (Abb. 523 S. 390.) Die Suttermauern werden noch durch Klammern verbunden, die dann nach dem Erhärten der Füllung alle drei Bestandteile der Mauer, nämlich die beiden Suttermauern und die Füllung, verbinden.

Da das opus incertum, sofern es nicht durch Suttersmauern verkleidet war, nicht besonders schön aussah, führke man überall da, wo der Quaders bau zu teuer gewesen wäre, noch eine andere Art von bilsligerem Mauerwert auf, das

Abb, 525. "Opus reticulatum". (Die "Galijimmer" in der Dilla des Hadrian ju Tivoli.)

"opus reticulatum", das "Nehwert". (Abb. 524 und 525.) Es enisteht dadurch, daß man kleine würfelförmige Steine so aneinanderlegt, daß sie nicht auf einer Släche, sondern auf einer Kante als unterstem Teil aufliegen. Da hierdurch große Gleitslächen geschaffen werden, die unter dem von oben kommenden Drude das Bestreben zeigen, auseinanderzuweichen, so sind die Bauten aus dem

Abb. 525, ,,Opus spicatum'' (an einem tomijden Ziegelboben). Deutides Mufeum, München.

fo find die Bauten aus dem im übr gen hubsch und gefällig aussehenden opus

reticulatum nicht sehr dauerhaft. Als weitere Art des römischen Mauerwerks wäre noch das als eine Abart des reticulatum anzusehende "opus spicatum" zu

Abb. 527. ,,Opus spicatum" (lints) und ,,pseudoi sodo mum" (rects). Saelburg (duhere Anfieblung).

erwähnen, bei dem die einzelnen Schichten der Steine wie die Körner einer Ahre zueinander liegen. (Abb. 526 S. 391 und Abb. 527.)

### Der Ziegelbau.

Eine gang besondere Rolle spielt in der antiten Bautechnif der Ziegelbau, der fich bei fast allen Dollern des Altertums findet, und zwar entweder in Derbindung

mit andern Bauarten (Abb. 528) oder als reiner Ziegelbau. Besonders bervorragende Leistungen erzielten die Romer auf dem Gebiete des Ziegelbaus; verstanden sie es doch, lediglich aus Biegeln gewaltige Gewolbe von schier unbegrenzter Dauerhaftigkeit herzustellen. Noch heute geben die Kuppel des Pantheons sowie die Riesenwölbungen der Bafilita des Konftantin in Rom. ferner die der Thermen des Diofletian ufw. ufw. Kunde von der Sertigfeit der romifchen Baumeifter, lediglich aus Ziegeln riefige Gewölbebauten aufzuführen. Sie verwendeten dazu starte Cehrgerufte aus Balten und Brettern, über benen die Ziegelschichten aufgemauert wurden. nicht in der Derwendung diefer Cehrgerufte liegt das Grogarlige der Technit ihrer Beuausführung.

fibb. 528 Steinmauerwert mit Jiegelbandern. Im hintetgrund rechts ift das Mauerwert burch die duntieren Jiegelbander erfeht.

fondern in der richtigen Berechnung der Wölbung und in der gleichmäßigen Derteilung des Druds auf diese und die sie tragenden Mauern.

#### Der Gewölbebau.

Der Gewolbebau war, wie die auf Deranlaffung der Univerfitat Chicago porgenommenen Ausgrabungen ertennen laffen, den Affyrern und Babyloniern

schon um 4000 v. Chr. befannt. Wenn er sich von hier aus auch auf andere Völker verbreitete, so scheint seine Kenninis doch im Laufe der Zeiten allmählich verloren

gegangen gu fein. Bei ben Grieden fannte man ibn anfänglich nicht, es wurden nur magerechte Deden gebaut. Wollte man offene Weiten überfpannen, jo überbedte man sie mit wagerechten Balten aus Stein ober holz, auf die die Dede zu liegen fam. Natürlich waren infolge dieser primitiven Technit der Groke ber Raume Grengen gefest. Der Wunich, größere Sale berzustellen, führte dann zu einer Dervielfältigung der die Dedenbalten ftugenden Trager, die man jo vermehrte, daß dadurch der Raum wieder eingeschräntt wurde. So entbielt der Mufterientempel zu Eleusis eine siebenfache Reihe von je fechs Saulen, das Gemeindebaus in Megalos polis war in radialen Richtungen mit Saulenreiben ausgestattet. Wo man dann zum Kuppelbau überging, ba geschah bies que nachft mit bilfe falfder Gewolbe. Ein typifches Beifpiel bierfür

flbb. 529, Zalides Sewbibe. Das jog. "Schahhaus des Atreus" bei Myfend,

ist das sogenannte "Schathaus des Atreus" bei Mytenä, augenscheinlich der Borraum zum Grabe eines Königs. (Abb. 529.) hier ist ein Kuppelraum von 15 m höhe bei 15 m Durchmesser dadurch geschaffen, das vom Kämpfer dadurch geschaffen, das vom Kämpfer der kuppel au ringförmig 33 mageracht gelagerte Steine

bet 15 m Durchmesser dadurch geschaffen, das vom Kampfer der Kuppel an ringförmig 33 wagerecht gelagerte Steinschicken sich überkragen, dis sie sich im obersten Mittelspunkte schlieben. Abnliche falsche Gewölbe sinden sich im übrigen auch im Orient, 3. B. in chaldässchen Gräbern, wie 3. B. im Grabgewölbe von Mugeir, dei dem die Wände nach oben zu auseinanderweichen, worauf sich auf ihnen das falsche Gewölbe zusammenschließt, das an seiner engsten Stelle durch Ziegelplatten bedeckt ist. (Abb. 530.) Die eigentliche Wölbungskunst beginnt sich dann in Griechenland aus dem Bogenbau akarnanischer Stadtore zu entwicken. Ein derartiges frühes Bogentor sinden wir im "Cor der heiligen Straße" zu Palaeros. Es ist ein Keilschnittgewölbe, also durch keilsörmig zugehauene Steine gebildet, die zwar noch nicht von vollkommener

Abb, 630. Chaldaliches falides Gewolbe am Grabgewolbe von Mugett,

Gleichmäßigkeit, aber von hinreichend festem Gefüge sind, um auch heute noch die Cast der teilweise erhaltenen oberen Schicht zu tragen. Schwierigkeiten scheint der

Anschluß der Keilschnittsteine an die benachbarten Steine der Mauer gebildet zu haben. Man gewinnt ihn durch sehr unregelmäßigen Jugenschnitt sowie durch ein-

gefügte Polygone. Einzelne ber Keilsteine sind oben selbst polygonal. Das Bogentor von Palaeros dürfte etwa im 5. Jahrshundert v. Chr. enistanden sein.

Bei den Rös mern finden wir die mannigfachs

Abb. 532. Aus mehrfochen Cagen gebilbete Gewölbebede., Kaiferpolaft Erier.

Abb. 531. Gewölbe aus telle förmigen Steinen Heisland(?) im tieinen römijden Theater zu Derona. sten Arten von Bogen und Gewölben: neben solchen aus feilförmigen Steinen (Abb. 531) vor allem und sehr häufig solche mit aus mehrfachen Lagen gebildeten Gewölbededen, deren Querschnitt dann Bogen über

Bogen erfennen läßt (Abb. 532). Oft find die verwendeten Steine und die gebildeten Schichten febr unregelmäßig, insbesondere beim Anichluk an die feitlichen Mauern (Abb. 533). Seht bemertenswert find die bei tomifchen Bauten nicht felten auf. tretenden übereinandergeftell= ten Bogen, wie wir fie bei Amphitheatern (Abb. 487 S. 363; 492 S. 366) Aquadutten, ferner am Kaiferpalaft zu Trier (Abb. 534 S. 395) ulw. ulw. finden, und die uns Kunde von weitgebenden Kenntniffen über Cragtraft und Drudverteilung im Mauermert geben.

Durch allmähliche Derbreilerung des Bogens enistand dann die einsachste Art von Gewölben, das Connengewölbe, das uns sowohl in den griechischen wie vor allem in den römischen Bauwerten der Triumphbogen so vielsach entgegentritt, Das große

Abb. 533. Connengewölbe aus unregelmäßigen Steinen (besonders beachtenswert der Anschluß an die seitlichen Mauern). Kellergang in den Abermen zu Trier,

Gewicht der aus Quadern hergestellten Connengewölbe erlaubte keine sehr große Spannung. Wollte man eine solche erzielen, so mußte man die vollen parallelen Widerlager sehr start und die machen, was große Kosten verursachte, plump aussah und sich sehr oft nicht mit der Raumanordnung vereinen ließ. hier trat nun der Backeinbau helsend ein. Durch ihn wurde das Gewölde leichter, und insolgedessen konnten auch die stühenden Mauern leichter gemacht werden. Der Backeindau ermöglichte auch eine freiere architektonische Gestaltung des gesamten Gewöldedaus: es entstanden das Kreuzgewölde und das Kuppelgewölde, deren Entwicklung jedoch mehr in architektonischer als in technischer hinsicht zu würdigen ist, so daß sich ein näheres Eingehen an dieser Stelle erübrigt.

In bezug auf die Technit der Ausführung von Gewölben wurde bereits oben darauf hingewiesen, daß die Herstellung der Wölbung stets über einem Lehrgerüst geschah. Während wir jedoch derartige Lehrgerüste jeht im allgemeinen auf dem gewachsenen Boden oder dem sonstigen gegebenen Jundament aufrichten, scheinen, wenigstens bei den Römern, diese Gerüste zum Teil auf die Mauern der Widerlager oder sonstige der Wölbung benachbarte Mauern gestüht worden zu sein. So zeigen

die Reite der alten Römerbrude von Narni in Ums brien, ferner der romiide Aquabutt "Pont du Gard" bei Mmes jowie noch achtreiche andere Bauwerte maffenhaft Steinporiprunge an der Saffabe somte an ben inneren Seiten der Widerlager, die als Trager und Auflager des gur herftellung der Wolbung permenbeten Cebrgeruftes dienten. An ben Bauwerfen, an benen wir folde Dorfprünge nicht mehr finden, find fie fpas ter wohl meist durch Abs folagen und Abmeiheln entfernt worben. 3u.

Abb, 534. Ubereinanbergeftellte Bogen (Kaiferpalaft Trier).

weilen gehen die Dorsprünge nur bis zu einer gewissen Grenze unter die Wölbung hinein. In solchen Sällen sind die sehlenden Dorsprünge entweder abgemeihelt worden oder man hat das Lehrgerüst teilweise auf Dorsprünge, zum andern Teil aber auf den Boden gestüht. Daß man im übrigen vollkommen bodenständige Lehrgerüste verwendete, kann wohl keinem Zweisel unterliegen, sie dürsten jedoch seltener als die auf Dorsprünge des Mauerwerks ausliegenden gebraucht worden sein.

# Bauausführung.

Über weitere Einzelheiten der Bauausführung, insbesondere über die dabei gebrauchten Winden, Slaschenzüge usw. usw. sindet sich Näheres in dem Abschnitte "Technische Mechanit und Maschinen". In Ergänzung der dort gemachten Mitteilungen seine hier noch eine Anzahl besonderer Einrichtungen und Wertzeuge beschrieben, die der herstellung der Bauten Derwendung fanden. hierher gehören vor allem

die Nivellierinstrumente, die dazu dienten, die Wagerechte festzulegen, und die sowohl beim Bau von häusern wie auch bei dem von Landstraßen, Wasserleitungen usw. usw. in gleicher Weise benutt wurden wie jetzt bei uns.

Das einfachste aller antiken Nivellierinstrumente war die "Groma", die auch das hauptinstrument der römischen Candmesser bildete. Reste einer derartigen altrömischen Groma wurden in Pfünz bei Eichstätt gesunden. Sie ist identisch mit dem von heron von Alexandria beschriebenen Wintelkreuz, dem sogenannten "Stern", der aus zwei sentrecht auseinanderstehenden und wagrecht gelegten Armen besteht, von deren Enden Lote herabhängen. Schon heron macht auf die Sehler ausmerksam, die bei nicht wagerecht gelegten Armen des Sterns sowie bei Windstörungen entstehen. Als eine Verbesserung der Groma muß der Chorobat bezeichnet werden, den Vitruv (VIII 5) beschreibt: "Der Chorobat aber besteht aus einem etwas längeren Richtscheit von etwa zwanzig Suß, welches an den äußersten Enden ganz gleichartig gesertigte Schenkel hat, die in die Enden des Richtscheites nach dem Winkelmaß eingesügt sind, und Streben1) zwischen dem Richtscheit und den Schenkeln, die durch Einzapfung seltzgemacht sind. Diese Streben haben lotrechte Linien ausgezeichnet, und diesen einzeln entsprechend hängen von dem Richtscheite Bleilote herab, welche, wenn das Richtscheit

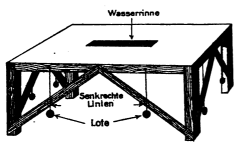


Abb. 535. Chorobat. Refonstruttion nach Neuburger.

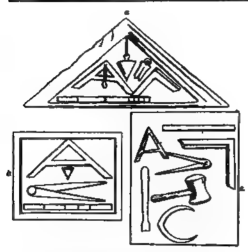
aufgestellt ist, und wenn sie genau auf die verzeichneten Linien einspielen, eine wagerechte Lage anzeigen.

Wenn aber der Wind störend einwirft und die Linien durch die so hervorgebrachte Bewegung kein verlässiges Kennzeichen mehr darbieten können, dann soll das Instrument oben eine Rinne von sechs Suß Länge, einem Zoll Breite und anderthalb Zoll Tiefe haben, in welche man Wasser hineinzugießen hat, und wenn nun das Wasser

in durchaus gleicher höhe den Rand der Rinne berührt, so wird man wissen, daß die Cage wagerecht sei. hat man so mit jenem Chorobat das Niveau ermittelt, so ergibt sich auch das Derhältnis des Gefälls." (Die letztere Bemerkung des Ditruv bezieht sich darauf, daß er das Nivellieren einer Wasserleitung beschreibt.) Der Chorobat ist somit (Abb. 535) weiter nichts als ein Schemel, dessen Beine mit der Mitte des Oberteils durch Querspreizen verbunden sind. An diesen Spreizen sind Marken angebracht, die zeigen, ob die am Rande des Oberteils besestigten Cote genau senkrecht herabhängen. War dies der Fall, so stand die Obersläche des Mehinstruments genau wagrecht. Abweichungen von der Wagrechten nach der einen oder anderen Richtung ließen sich leicht erkennen. Man konnte den Chorobaten aber auch noch als Wasserwage benutzen. Aus den weiteren Aussührungen des Ditruv geht jedoch hervor, daß man die gewöhnliche Wasserwage, also eine mit Wasser gefüllte Glasröhre, in der sich eine Custblase befand, gleichfalls kannte und als Nivellierinstrument benutze.

Außerdem war noch ein weiteres auch von Ditruv erwähntes Disierinstrument, das Diopter befannt, das auch heron von Alexandria beschreibt, und das neuerdings

<sup>1)</sup> transversaria, schräge hölzer, die sich zu dem beiderseitigen rechten Winkel, welchen die Schenkel mit den Enden des herizontalbalkens bilden, verhalten wie die hypotenuse.



sibb. 536. Handwertszeng römilder Mauret (nach Grabsteinen und Wohnungsichtldern). a Bleilot (oden), Setwage (lints), Jirtel (rechts oben), Wintelmaß frechts unten), Mahstad (unten); de Setwage, Lot. Jirtel, Utahstad o Richtschel, Geben rechts), Setwage, Wintelmah, Jirtel, Meihel, Schlegel, Casterzirtel. Deutsches Museum München.

nels an bem Berge gegeben find" auf mathematischem Wege, wobei er eine Art rechtwinkliger Koordinaten benutte. Wenn auch heron siegesgewiß bingufest, daß die Arbeiter einander treffen werden, fo lebrt bas Beispiel der Wasserleitung von Samos (liebe Seite 425), daß die Instrumente eben doch nicht genau genug waren, um das ibeoretifch errechnete Sichtreffen im Innern des Bergs gut Catface merben qu laffen. Allerdings fteht nicht feft, ob Eupalinos, der Erbauer der Waffer-Jeitung von Samos, die von heron beschriebene Einrichtung benukt bat.

Auger den Nivellierinitrumenten verwendete man bei der Ausführung von Bauten als Mehinstrumente noch das Sentblei und das Wintelmak. Sie glichen den beute gebrauchlichen Dorrichtungen dieser Art, pon f. Schone unter Beihilfe des Ingenieurs J. Neumannretonstruiert worden ift. Das Diopter von heron mar eine Kanalwage, also der betonnte, auch jest noch permendete, auf dem Dringip der fommunigierenden Röhren berubende Apparat, der jedoch als Theodolith ausgebildet war, d. h. eine grobe und eine feinere Drebung um eine wagerechte und eine sentrechte Achse gestattete. Das Diopter ober Disierlineal war 4 Ellen = 1.85 m lang und an beiden Enden mit Objektiv und Okular sowie mit zwei Zeigern verfeben. Jum Nivellieren wurde ein Lineal mit einer Kanalwage verbunden. Mit diefem Inftrument lofte Beron die Aufgabe, \_einen Berg in gerader Linie zu durchstechen, wenn die Mündungspunfte des Qun-

Abb. 537. Maurer, den Derput einer Wand glättend. Wandgemälde in Pompejl. Das Bild gibt Auflchiuh über das Gerüft, das Handwertszeug und seine gandhabung, die Gefähe, vielleicht auch die Arbeitstleibung

wie auch das ganze Maurerhandwerkszeug das gleiche war. Die Grabsteine und Wohnungsschilder von Maurern des Alteriums zeigen uns die Harte, die Maurers

Abb. 538. Handwertszeug eines Maurers (von einer tömischen Kichentiste: Kelle, Sehwage, Breismeihel, darunter Harte), Provingialmuseum Erler.

telle, die Maurerquaste, das Senkblei, den Tasterzirkel usw. usw. in der gleichen Aussührung, wie wir sie auch jetzt noch benutzen. (Abb. 536 und 537 S. 397, und Abb. 538.)

# Die Baumaterialien.

# holz.

Unter den Baumaterialien des Altertums spielte, wie aus den im vorigen Abschnitte gemachten Darlegungen hervorgeht, in den frühesten Zeiten das Holz die wichtigste Rolle. Man verwendete so ziemlich alle holzarten, die auch gegenwärtig noch gebraucht werden, wobei man sich jedoch sehr oft von Gesichtspunkten der Bequemlichteit leiten ließ. So benutte man insbesondere in römischer Zeit zur herstellung des Sachwerts scheinbar lediglich deshalb Cannenholz, weil es sich in größerer Näbe vorfand als das von weiter herzuschaffende Eichenholz. Sügen wir noch hinzu, daß bei besseren Bauten sowie für Dertäfelungen eblere hölger verwendet wurden. so bietet das holz als Baumaterial weiter keine besonders bemerkenswerten Gesichts= puntte dar. Über die Art und Weise der Sällung des holzes und seine Bearbeitung ist in einem besonderen Abschnitte (siebe Seite 71ff) alles Nähere mitgeteilt. Die Römer verwendeten zu ihren Bauten bereits holz, das flammensicher impragniert war. Aulus Gellius (etwa 150 v. Chr.) ergablt in seinen "Attischen Nachten" (XV), daß er zusammen mit anderen Zuhörern eines Tages den Rhetor Antonius Julianus nach hause begleitete, wobei sie an einem brennenden hause vorbeitamen. Da weist im Gespräche Julianus auf eine Stelle in den Jahrbuchern des Claudius Quadriagarius bin, wo dieser ergablt, daß Sulla im Jahre 86 v. Chr. im Kampfe gegen Mithribates Alben bart bedrängte. Archelaos, der Seldberr des Mithribates, ließ zum Schutze des Diräus einen bölzernen Turm erbauen, der trott aller Dersuche der Römer, ihn anzugunden, nicht brannte. Die glammensicherheit wurde badurch herbeigeführt, daß Archelaos alles Holz mit Alaun getränkt hatte (ita Archelaus omnem materiam obleverat alumine).

Auch den, wie wir jest wissen, durch eine Infektion des holzes enistehenden hausschwamm wußte man im Altertume bereits zu bekämpsen, obschon man sich über seinen Zusammenhang mit den holzkeilen der Bauten nicht klar gewesen zu sein scheint. Bekämpsungsmaßregeln sind im 3. Buch Moses Kap. 14 enthalten. Da sie auch nach dem Stande unserer heutigen Kenntnis als zwedmäßig erachtet werden müssen, und da sie sich nur auf den hausschwamm beziehen können, so sei die betreffende Stelle hier wiedergegeben. Sindet sich an einem hause in dem Cande Kanaan ein "Aussahmal", so soll zunächst der Priester dieses haus besichtigen. "Wenn er nun das Mal besiehet und sindet, daß an der Wand des hauses gelbe oder rötliche Grübsein sind, und ihr Ansehen tieser denn sonst die Wand ist, so soll er zum hause zur Tür hinausgehen und das haus sieben Tage verschließen. Und wenn er am siebenten Tage wiederkommt und siehet, daß das Mal weitergefressen hat an der hauses-Wand, so

soll er die Steine heihen ausdrechen, darin das Mal ist, und hinaus vor die Stadt an einen unreinen Ort wersen. Und das haus soll man inwendig rings herum schaben und sollen den abgeschabten Leimen hinaus vor die Stadt an einen unreinen Ort schütten, und andere Steine nehmen und an jener Statt tun und anderen Leim nehmen und das haus bewersen.

Und wenn das Mal wiederkommt und ausbricht am Hause, nachdem man die Steine ausgerissen und das Haus anders beworfen hat, so soll der Priester hineingehen und wenn er siehet, daß das Mal weitergefressen hat am Hause, so ist s gewiß ein fressens der Aussatz am Hause und ist unrein. Darum soll man das Haus abbrechen, Stein und holz und allen Leimen am Hause und solls hinausführen vor die Stadt an einen unreinen Ort ......"

#### Steine.

Das wichtigste Baumaterial des Altertums bildete der Stein, der zuerst wohl mur in Sorm von Sindlingen zusammengetragen, später jedoch nach den im Abschnitte

"Bergbau" geichilderten Detfabren aus Steinbruchen gewonnen wurde. Auch in bezug auf die Steine galt der Grundfat, daß man das Material im allgemeinen daber nahm, wo man es gerabe am nachften fanb, und bak man nur für befondere 3mede bestimmte Sorten aus größerer Serne berbeischaffie. So ist Tiruns aus dem in ber Nabe befindlichen Kaltstein erbaut, in Rom finden sich Steine pon der gangen italischen halbinfel, por allem aber folche aus den in der Näbe gelegenen Bruden, an anderen Orten wieder verwendet man Sandftein. Allüberall aber zeigt sich bas Bestreben, ben Stein aus moglichfter Nabe zu beschaffen. Schon in alten Zeiten sprengte

Abb. 589, Derfehter Riefenbauftein (vom Sodel des Jupitertempels in Baalbed).

man die Steine dadurch aus und trennte man größere Steine in Neinere, indem man sie mit Reihen von Cöchern versah. In diese Cöcher wurden Holzkeile hineingesteckt, die man dann durch Begießen mit Wasser zum Aufquellen brachte. Dörpfeld sand in den Gesteinen bei Ciryns noch derartige Cöcher. Diese primitive Technit genügte, um die zum Bau der Mauern dieser Stadt verwendeten Steinblöde von 2—3 m Länge, 1—2 m Dide und 1 m Breite herauszusprengen. Das Gewicht einzelner Riesenstüde erreicht 20 000 kg. Diese Blöde sind sedoch noch lange nicht die größten, die die Technit des Altertums schus. Der Sodel des Jupitertempels in Baalbed enthält Steine von geradezu gigantischer Größe. Man hat in den in der Nähe belegenen Steinbrüchen bearbeitete Bausteine aus dem 2. Jahrhundert n. Chr. gesunden, die

bei einer Breite von 4,26 m und einer Dide von 4,60 m eine Länge von nicht weniger als 21 m aufweisen. Ihr Gewicht besäuft sich auf ungefähr eine Million Kilogramm. (Abb. 539 S. 400 und Abb. 540.) Sast möchte es unerklärlich scheinen, wie man solche Steine sortschaffte und sie auf die höhe der Bauten hinaushob, wenn wir nicht eben wühren, daß man damals mit Menschenmassen arbeitete, die unserer

heutigen Technit und ihrem Bestreben, Menschenarbeit durch Maschinenarbeit zu ersehen, vollsommen fremd geworden sind. Unter Umständen wurden derartige Steinkolosse sogar noch auf weiten Streden Candes fortgeschafft. In Ravenna steht das wahrscheinlich um 520 nach Chr. errichtete Grabmal Theoderichs, das mit einer aus einem einzigen Steine hersgestellten Riesenkuppel von nicht weniger als 11 m Durchmesser

Abb. 540. Bearbeiteter Bauftein im Steinbruch von Baatbed. Länge 21 m, Breite 4,26 m, Dick 4,60 m, Gewicht ca. 1 000 000 kg. Nach einer Aufnahme im Deutschen Mujeum zu München.

bedeckt ist. (Abb. 541.) Der Stein ist nicht in der Nähe gebrochen, sondern aus Istrien, wahrscheinlich auf dem Wasserwege, herbeigeschafft, hat also trop seines Riesengewichtes einen weiten Weg zurüdgelegt, ehe er am Orte seinen Bestimmung eintraf, wo es wiederum des Auswands vieler Menschen und gewaltiger Kräfte sowie hoher Ansrampungen bedurfte, um ihn auf seinen jehigen Plat hinaufzuziehen. Aus einem

Blode hergestellte Säulen von 11 m höhe finden sich in den Resten der Säulenstraße von Palmyra, und so treffen wir überall auf die Spuren einer antisen Steinbearbeitungstechnik, die auch vor den gewaltigsten Aufgaben nicht zurüdschreckt.

Diese Technit läßt sich bis in die Dorzeit zurückversolgen und bediente sich stets sehr einstacher Wertzeuge. Außer durch Sprenglöcher und holzslöge zerstrennte man die Steine auch mit hilfe von Messern oder Klingen, die im Ansang aus holz, Knochen oder horn hergestellt waren. Sie allein vermochten wegen ihrer Weichheit

Abb. 541. Das Grabmal bes Theodorich 312 Ravenna.

eine Durchtrennung des Steins freilich nicht zu bewirken, schliffen sie sich doch auf ihm glatt ab. Deshalb streute man feuchten Sand zwischen sie und die zu bearbeitende Steinfläche. Später benutzte man dann Wertzeuge aus Bronze, ferner solche aus gehärteter Bronze sowie aus Eisen und Stahl. Nach Slinders Petrie sollen die alten Agypter Sägeblätter verwendet haben, deren Schneiden mit Ebelsieinen besetzt

waren. Bei den Römern ist der Gebrauch derartiger Edeskteinsägen nicht nachgewiesen, doch läßt sich aus gewissen Anzeichen vermuten, daß sie zur Durchtrennung sehr harter Gesteine, wie 3. B. des Granits, nicht nur Sand, sondern vielleicht sogar Stahlsand, d. h. ein Gemenge von Sand und Stahlseise verwendeten, das unter die Zähne des schwach getrümmten Sägeblatts gestreut wurde. Gegen die Verwendung von Edelsteinsägen spricht der sehr enge Schnitt an noch aufgesundenen halb bearbeiteten Steinen, der auf die Benuhung eines schmalen Sägeblattes schliehen läßt. Das Einstreuen von gewöhnlichem Sand erwähnen auch Vitruv (II 7, 1) und Plinius (XXXVI 51). Während aus den Aussührungen Vitruvs hervorgeht, daß man für härteres Gestein ungezahnte, für weicheres hingegen gezahnte Sägen verwendete, weist Blümner anschliehend auch auf die im Plinius erwähnte Verwendung

Abb, 545. Romijche Granitarbeit an der "Pyramibe" im Obenwold,

866, 642. Das grobe Reifenmeer auf dem Beisberg im Gbenwalb (Grantt).

von Sand hin, wonach der beste Sand der von Althopien sei. Der indische sei, ebenso wie der von Naxos und Koptos, zu weich und ergebe deshalb eine raubere Schnittsläche. Die Sägen wurden zunächst mit der hand in Bewegung gesetzt, später verwendete man besondere durch Wassertraft angetriebene Sägemühlen. Der gallisch-römische Dichter Decimus Magnus Ausonius (eiwa 310—396 n. Chr.) besingt in seinem Gedichte "Mosella" (Ders 359) die im Ruwertal stehenden Sägemühlen, in denen die für die Bauten der Kaisersladt Erier bestimmten Steinplatten zerschnitten wurden.

Einen besonders lehrreichen Einblid in die römische Steinbearbeitungstechnit gewähren uns die Abhänge des Odenwalds, insbesondere die des 516 m hoben Sels-

berges. Sie sind mit Selstrümmern bedeck, in denen die römischen Steinarbeiter das Material zu Bauten für die Städte Oppenheim, Mannheim, Mainz, Trier, Wieshaden und Aachen sosbrachen. Später wurde diese Stätte verlassen. Die heute noch dort herumliegenden mehr oder minder fertig bearbeiteten Steinblode (Abb. 542 bis 547) lassen uns wichtige Einzelheiten der aftrömischen Technik der Steins

Abb, 544, Der "Aliarftein" von vorne. Seitlich Reillöcher. Abbi 545. Det "Altarftein" pon oben. "Sägefchnitte und Keillocher im Graniftein,

bearbeitung erkennen. Die Blöde liegen in allen Stadien der Bearbeitung vor. Da ist 3. B. die "Pyramide", die durch zwei horizontale Reihen Keillöcher in drei mächtige Stüde gespalten wurde. Serner der "Altarstein", von dem bereits zwei zu Säulen bestimmte Balken losgetrennt sind. Er ist technisch der interessanten von allen. Seine Länge beträgt 3—5 m, seine

Abb. 546. Bearbeitete Grantifoloffe im Belfemmeer im Obermofb.

Abb. 647, "Niefenfäule" auf dem Belsberg im Gdenwald, Römijde Granitarbeit.

hope 1,80 m. Tiefe Sageschnitte von bewundernswerter Exaktheit zeigen die Absicht, weitere Balken von 52 und 62 cm Dide zu gewinnen. Den Sägeschnitten wurden Keillocher hinzugesügt und durch Abkeilen das gewünschte Werkstück herausgesprengt. Dabei nahm die Bruchsläche von selbst eine etwas rundliche Sorm an, die bei der weise

teren Abrundung mitverwendet werden konnte. Das hierzu verwendete Sägeblatt muß eine Länge von mindestens  $4\frac{1}{2}$  m gehabt haben und erzeugte einen Schnitt von nur 4 mm Weite, also nicht mehr wie die modernsten Gattersägen. Noch viele andere Granitbsöde zeigen Bearbeitungsspuren. Großes Interesse beansprucht auch die sogenannte "Riesensäule" (Abb. 547 S. 403), die am oberen Ende des großen Felsenmeeres am Wege nach dem Dorfe Reichenbach liegt. In der Länge mist sie 9,25 m, in der Dicke am unteren Ende 1,29 m, am oberen 1,05 m, was einer Masse von ungessähr 9 chm, d. h. rund 500 Itr. Gewicht gleichsommt. Eine zweite Säule von sasten von saulen versuhrt man in der Weise, daß man an einem Blode die Länge der Säule durch tiese Einschnitte sestlegte. Dann wurde eine halbsäule sertig ausgestbeitet. Run meihelte man längs der Seiten dieser halbsäule eine tiese Jurche in den Blod und in diese zahlreiche Keilsöcher. Nach dem Einsehen und Begießen der Keile mußte insolge des halbsreisförmigen Derlaufs der beim Quellen der Keile entstehenden Drucklinien die Rückeite der Säule konver ausspringen. Dieses Derfahren wurde bei

den Agyptern und später bei den Römern geübt. Die Grieschen verwendeten in der Regel teine monolithischen Säulen, sondern setzen sie aus einzelnen Säulentrommeln zusammen, ein Derfahren, das übrigens auch die Römer in manchen Sällen (Jupitersäule Mainzusw.) anwendeten.

Waren die Blöde einmal ausgebrochen und in der geschilderten Weise vorbearbeitet, so geschah die Feinbearbeitung, d. h. das Juhauen auf das

richtige Mah, das Abschleifen und Polieren nach genau denselben Derfahren und mit genau

Abb, 548. Steinbearbeitung bei ben Ägyptern. Meiheln mit Meiheln und als Hammer dienendem Stein. Glätten mit Polierkeinen usw.

denselben hilfsmitteln sowie dem gleichen handwerkszeug, wie wir es im allgemeinen auch heute noch zu benühen pflegen. (Abb. 548.)

# Biegel, Kunftsteine und Kunftmaffen.

Die im Altertume verwendeten Ziegel waren vielsach nur an der Sonne getrodnet oder schwach gebrannt. Stärkeren Brand wiesen in der Regel nur die glasierten Ziegel aus. Ihre Sarbe schwantt je nach dem Eisengehalt des verwendeten Cehms innerhalb weiter Grenzen, man kennt zwischen hellgelb und Dunkelrot fast alle Sarbenabstusungen. Über ihre herstellung ist in dem Abschnitte "Keramik" alles Nähere erwähnt. Der Ziegel des Alkertums hat in der Regel eine quadratische Sorm oder die eines längslichen Rechtecks. Er gleicht also im allgemeinen dem unstigen. Seine Größe ist sehr verschieden. Da die Technik des Ziegelbaus besonders bei den Römern eine hohe Stuse der Dervollkommnung erreichte, so wendete man dort auch der Ansertigung der

Ziegel weitgebende Aufmerksamkeit zu. Ditrup macht (II 3) nähere Mitteilungen über die Eigenschaften, die ein guter Ziegel haben soll, sowie über die Sormen in denen man ihn am besten anfertigt. Er weist darauf bin, daß der zur herstellung von Biegeln dienende Lehm nicht sandig noch steinig noch griesig sein soll. Er soll sich leicht tneten lassen. Am besten sind festgelagerter Cehm oder weißliche Kreideerde. Die baraus hergestellten Ziegel sind leicht und gleichzeitig fest. Zur Anfertigung der Ziegel empfiehlt er die Grüblings- oder Herbstreit, da dann ein langsames, gleichmäkiges Austrodnen stattfindet. Man muk sich davor büten, daß die äußere Schicht ausdorrt, während das Innere noch nak bleibt. Ein auter Ziegel soll zwei Jahre lang austrodnen. Nimmt man unausgetrodnete Ziegel zum Bau, so schwinden sie in der Mauer, wodurch der Zusammenbang mit dem Derput gelodert wird, der dann abfällt. Schon damals ließen sich die Uticenser amtlich bescheinigen, daß ihre Ziegel fünf Jahre lang getrodnet hatten. Ditruv kennt drei Arten von Ziegeln, von denen die eine, die "lydische", hauptsächlich in Rom gebraucht wird. Die andern beiden Sormen sind in Griechenland gebräuchlich. Des weiteren erwähnt Ditruv noch Ziegel, die auf bem Wasser schwimmen, weil die Erde, aus der sie gestrichen werden, bimssteinartia ist.

Der gewöhnliche römische Ziegel ist breiter und flacher als der unsrige. Seine Größe ist sehr verschieden und hält sich durchaus nicht in den von Ditruv angegebenen Grenzen von 45 cm Länge und 30 cm Breite. Die meisten altrömischen Ziegel sind kleiner. Sie sind jedoch dauerhafter als die Maschinenziegel unserer Zeit, was wohl an der handarbeit einerseits und an der Fertigkeit der Ziegelstecher andererseits lag. Die römischen Ziegel tragen in der Regel einen Stempel, entweder den des Fabrisanten oder die Nummer der Legion, deren Soldaten die Ziegel hergestellt hatten. (Abb. 194 S. 135.) Da man das römische heer auch in Friedenszeiten beschäftigen mußte, damit der Müßiggang nicht zu Erhebungen und zur Aussehnung führte, so ließ man die nicht im Kampfe stehenden Soldaten Ziegel streichen oder Candstraßen bauen und sonstige Arbeiten verrichten.

(Weiteres über die herstellung von Ziegeln siehe unter "Keramit" Seite 136ff.) Neben den Quadersteinen und den Ziegeln wurden in einzelnen Sällen im Altertum auch Kunststeine und Kunstmassen als Baumaterial verwendet. Derartige Kunststeine fand man icon in den Ruinen des alten Babulon. sie besteben nach der von Rathgen ausgeführten Analyse zu 94% aus Quarz und sind aus Quarz, Kalt und Magnesia zu einer Art Magma zusammengekittet. Eine weitere schon im Altertume bekannte Kunststeinmasse entspricht unserem heutigen Beton. wurde haupifachlich von den Romern verwendet. Die Grundlage zu seiner herstellung bildete die bei Puteoli am Meerbusen von Neapel vorkommende Puzzolanerde, ein vultanisches, ion- und fieselhaltiges Material, das durch Zusat von gelöschtem Kalt widerstandsfähig gegen Wasser wurde. Man pflegte für Wasserbauten zwei Gewichtsteile von Puzzolanerde mit einem Teil gewöhnlichen Mörtels zu mischen. Die herstellung der Bauten geschah nach dem heute üblichen Verfahren, indem man die Betonmasse — unter Umftanden nach Zusat von Sand und Steinbroden — in aus Brettern hergestellte Sormen eingof ober einstampfte und sie darin erharten ließ. Aus derartigem Beton stellte man hauptsächlich Kanalisationsröhren, Ceile von Wasserleitungen und hafenbauten usw. usw. ber. Der Beton wurde sowohl in Sorm von Schüttungen verwendet wie auch in der gehärteter Belonblöde, die man dann zusammenfügte. Aus solchen Bloden wurde unter ber Regierung Caliquias ein Molenbau bei Neapel errichtet. Bei aus Quadern hergestellten Gewölbebauten verwendete man den Beton anslatt des reinen Mörtels als Bindemittel, d. h. also, anslatt des Mörtels. Man goh dann die zwischen den Steinen gelassenen Sugen darmit aus.

#### Martel and Bindemittel

Die im Altertume verwendeten Mörtel und sonstigen Bindemittel waren sebr verschiedenartiger Natur. Schon bei den alten Babylaniern kennt herodot zwei Arten von Bindemitteln, um die Steine der Bauten zusammenzuhalten. Das eine (II 186) ift das labor metriaab erwähnte und oben bereits (liebe Seite 388) ausführlich beschriebene Dersahren der Derbindung durch Eisen und Blei, das andere (II 179) besteht in der Derwendung von beisem Erdbarz, also Alvhalt. Das sich die mit Alphalt verbundenen Steine Jahrtaufende bindurch festgefügt erhalten baben. beweisen die Ausgrabungen Cayards in den Ruinen von Ainive und Bakuson. Die feste Bindung beruht darauf, das sich der heih aufgetragene Mobalt in die Steine hineinzog, sie durchsette, wodurch gleichzeitig auch ein Schutz gegen Witterungseinflüsse erzielt wurde. Der von den Babuloniern verwendete Appalt stammt von den Erbölquellen am Is, einem Nebenflusse des Euphrat. Man ließ die leichter flüchtigen Bestandteile des Croöls verdunsten, wodurch das zu den babulonischen Bauten bemutte Erdharz zurücklieb. Die Kenntnis von der babylonischen Banart mit Appalt war and den Könnern bekannt und wird 3. B. von Plinius (XXXV 51) erwähnt. Ebenso beschreibt Ditruv (VIII 3) den Asphalt, und auch Plinius geht an anderer Stelle (V 16) auf ihn ein. Aber trop dieser Kenntnis benutte man ihn bei den Römern nicht mehr als Bindemittel.

hingegen kand er bei den kayptern in vereinzelten Sällen noch im Gebrauch, die im übrigen aber bei salle übren Bauten die hauptsählichsten beiden Mörtel des Altertums, den Gips und den Kall, sowie Gemenge aus beiden verwendeten. Wie aus der Besprechung der ägyptischen Kanalisationseinrichtungen hervorgeht (siehe Seite 443), wurde dort zum Einkitten des Ablaufrohres ein Mörtel verwendet, der aus 45,54% Gips und 41,36% kohlensaurem Kall bestand. Auherdem enthielt er noch 13,10 % unlösliche Bestandteile, meist scharftantige durchsichtige Quarzteilschen und Teilchen von Silikatgestein. Lucas hat auf Grund der von ihm ausgeführten knalysen die Frage ausgeworsen, ob die alten kaypter einen Kastnörtel mit Sandzusahskammten oder ob sie nur Gipsmörtel verwendeten, die mehr oder weniger sauf mit kohlensaurem Kall verunreinigt waren. Analysen, die mit den heutigentung in heluan gewonnenen Gipsen vorgenommen wurden, legen die lehtere Dermutung nahe. Diese Dermutung wird dadurch verstärft, dah Gips und Kall in Ägypten allgemein nebeneinander vorsonnenen.

Weitere Analysen liegen über Mörtelproben vor, die Cepsius schon vor Jahrzehnten der Pyramide des Chefren entnommen hat. Über die Ergebnisse dieser Analyse und die darans zu ziehenden Schlüsse macht Rathgen solgende Mitteilungen:

"Mörtel Chefrenpyramide, Inv. Nr. 1334. Sipsmörtel mit weniger Kalt, mit oft bis 1 cm großen Sipstriftallstüden und wenigen meistens abgerundeten Quarylörnern.

Mörtel Chefrenpyramide, Inv. Ux. 1334. Kallmörtel mit vielen Kallftein-Rüdden, mit sehr wenigen scharftantigen Quarz- und vereinzelten Gipstriftallteilchen.

Mortel Chefrenpyramide, Inv. Ar. 1342. Gemenge von Gips- und Kalimörtel mit Studen von Gipstriftallen und geringen Mengen von Kalifteinstückhen und meistens

abgerundeten Quarzteilchen. Die Zusammensetzung dieses Mörtels der Chefrenspyramide ist ganz ähnlich wie die des Mörtels von der Wasserleitung des Sahuregrabsdenkmals (s. S. 443) und wie die des Mörtels von der Sphinx." (Siehe S. 348.)

Nach allem kann man wohl sagen, daß die alten Agypter im allgemeinen Gips als Mörtel verwendeten, dessen Gehalt an kohlensaurem Kalk, wenn dieser aus Abstalk stammte, meistens vielleicht ein zufälliger war, daß aber die Derwendung des kalkaltigen Gipses sie veranlaßt haben mag, oft absichtlich vor dem Brennen dem Gips Kalk zuzusezen, und daß sie unter Umständen selbst Kalkstein allein brannten. Als Magermittel haben sie zerkleinerten ungebrannten Gips und Kalksteinstüde benutzt, meistens wohl derart, daß sie einsach den Grus ihrer Arbeitsstätte verwendeten, woraus sich auch der geringe und schwankende Betrag an Unlöslichem erklärt."

Über die Zusammensetung der griechischen Mörtel sind wir gleichfalls durch Analysen unterrichtet, die uns zeigen, daß man hauptsächlich Kaltmörtel verwendete. So waren bereits die Steine der um 400 v. Chr. errichteten Rednertribüne auf der Pnyx, dem Dersammlungsplate des Doltes in Athen, mit einem Kaltmörtel zussammengefügt, dem Sand beigemengt war. Nach der Analyse bestand dieser Kaltsmörtel aus:

45,7% gebranntem Kalt 37,0% Kohlensäure 12,0% Sand

und enthielt Beimischungen von Magnesia, Conerde und Eisenoryd, die von dem verwendeten Kalt und Sand herrührten. Im Laufe der Zeiten steigt der Sandgehalt des Mörtels immer mehr an (siehe 3. B. unten die Dorschriften des Ditrup). Besonders bemerkenswert sind die Untersuchungen Rathgens über Mörtel aus dem alten Dergamon, der somit ein Alter von etwa 1700 Jahren aufweist. Dieser Mörtel zeichnet sich dadurch aus, daß dem Kalt als Magermittel außer den gewöhnlich verwendeten derartigen Stoffen, also Sand und Kies, auch noch Gebäuse von Meeresschneden und zwar die einer Murerart zugesett waren. Da das Gehäuse der Schneden aleichfalls aus Kalt besteht, so lag die Stage nahe, ob nicht auch die Grundmasse des Mörtels, der gebrannte Kalt, durch Brennen von Schnedengebäusen gewonnen wurde, oder ob man ihn in gewöhnlicher Weise durch Brennen von Kaltstein erhielt. Da die Schnedengebäuse noch Phosphorsäure enthalten, so konnte nur ein Gehalt des Mörtels an dieser die Annahme der Derwendung von Schnedengehäusen beweisen. Catlachlich liek sich ein Gebalt von Obosphorsäure im Mörtel nachweisen, der aber etwas größer war als der der ebenfalls analysierten Schnedengehäuse. Dieses Mehr an Phosphorsaure lägt sich nur dadurch erklären, daß es aus den Leibern lebender Schneden stammt. Auf Grund der Analysen lätt sich also der Schlug ziehen, daß man zur Beschaffung des Kalts für den pergamenischen Mörtel Schnedengehäuse und darunter auch solche, in denen sich noch lebende oder abgestorbene Tiere befanden, vom Meeresstrand auflas und sie brannte. Dem gebrannten Kalt sekte man als Magerungsmittel dann außer Sand und Kies auch noch Gehäuse von Meeresschneden zu, die teilweise wiederum Ciere enthielten. Die in diesen Cierleibern enthaltene Phosphorsaure mengte sich dann gleichfalls dem Mörtel bei, so daß dessen Gehalt an Phosphorsaure ein böberer ist, als der der Schnedengebäuse, aus denen er bergestellt murbe.

Die römischen Mörtel waren gleichfalls in der hauptsache Kaltmörtel. Über ihre herstellung gibt Ditruv (II 5) an, daß man guten Kalt aus weißem Bruchstein oder Geröll brennen solle. Der aus dichtem und härterem Stein gewonnene ist für

das Mauerwerk, der aus löcherigem aber für den Derput vorteilhaft. Die Mischung des Kalks mit dem Sande soll bei Grubensand im Derhältnis von drei Teilen Sand zu einem Teile Kalk geschehen, bei zuh- oder Meersand soll ein Drittel gesiebtes Ziegelmehl beigegeben werden.

£16, 549,

AB6, 556.

#### Abb, 551,

Abb. 549—551. Kaltofen im Grobener Cal (Abb. 549 von vorne, Abb. 550 von det Seite, Abb. S51 von oben).

Der Kallosen ist (f. Abb. 551) am Juh eines trügels angebaut, besteht aus roh geschlafteten Steinen und ist von geringer höhe. Er wird mit Holz oder holztoble und Kallsteinen gefüllt und entzündet. Die Hammen schlagen oben heraus. Kach dem Brand wird der gebrannte Kall durch die vordere Offmung entwommen.

Das Brennen des Kaltes geschah in Kaltöfen, die nach Cato (XXXVIII 1) in unterirdischen, eigens gegrabenen Vertiefungen angelegt werden sollten, um jeden Wind von ihnen abzuhalten. Wenn sich die Vertiefung nicht tief genug herstellen läht (der Ofen sollte 20 römische Suh hoch, unten 10, oben 3 Suh

breit sein; 1 römischer Suß = 0,29574 m), so setze man oben einen Rand von Ziegeln oder Bruchsteinen auf, der außen mit Lehm verstrichen wird. Man kann ein oder zwei heizlöcher andringen. Es handelt sich also um einen jener Ofen, wie sich in entlegenen, früher unter römischer herrschaft gestanden habenden oder diesen benachbarten Gegenden heute noch in gleicher Aussührung finden. Besonders typisch haben sie sich 3. B. im Grödener Cal erhalten, wo wir ja außer auf die Sprache auch sonst noch auf viele Überreste altrömischer Kulztur stoßen. (Abb. 549—551.)

Das Cöschen des Kalts bzw. das Anrühren zu Mörtel geschah in besonderen Gruben mit hilfe einer Art von harte (ascia), die der heute gebräuchlichen ähnelte; zum Auftragen bediente man sich der Mauertelle, deren Sorm gleichfalls der jeht benuhten entsprach. (Siehe die Abbildungen Seite 398 und 399.)

Neben dem Kalkmörtel verwandten die Römer aber auch budraulische Mörtel, d. h. Mörtel, die unter Wasser erharten. Ihr wichtigster hydraulischer Mörtel war die oben schon (siehe Seite 405) erwähnte Puzzolanerde. fannten sie aber auch den babylonischen Zement, aus der im Westen des Euphrats sich ausbreitenden Ebene, den icon die Babylonier unter 3umischung von Asche zum Bau ihrer Brunnen verwendet hatten. auch an anderen Stellen der Erde wußten ibre Baumeister mit richtigem Blide Gesteinsarten zu erkennen, aus denen sich hydraulische Mörtel herstellen ließen. Eine solche Gesteinsart fanden sie 3. B. in den Trassen der Eifel, des Mosel-, Nette- und Brobltals sowie ferner im Ries bei Nördlingen. trassen haben beim Bau der unter den Kaisern Trajan (98-117 n. Chr.) und hadrian (117—138 n. Chr.) erbauten grokartigen Wallerleitung Kölns eine wichtige Rolle gespielt, die an der Stelle des jezigen Kölner Doms endigte und die außer Köln (Colonia Agrippinensis) auch noch verschiedene römische Befestigungen mit Wasser versorgte. Der Mörtel dieses Römerkanals ist von einer geradezu wunderbaren harte und Sestigkeit. Wie Sprengarbeiten zeigten, ist er sogar fester als der natürliche Sels. Seine Sestigieit bat zu allen möglichen Saseleien Deranlassung gegeben, wie 3. B. zu der Behauptung, dak die Römer besondere Gebeimnisse der Mörtelbereitung besessen batten, daß sie weißen Zuder (!!) oder Wein oder Kochsalz u. das. zugesett hätten. In neuerer Zeit sind nun zahlreiche Analysen vom Mörtel des Eifeler Römertanals (burch das Preußische Materialprüfungsamt, ferner durch Cüttgen, hambloch, Kiepenheuer usw. usw.) ausgeführt worden. Der Craf wurde durch einfaches Zermahlen der Cuffsteine der Eifel für die Herstellung des Mörtels porbereitet. An anderen Stellen der langen Leitung, wohin der Transport des Trasses zu weit gewesen ware, nahm man zur Bereitung des hudraulischen Mörtel einen Kalfmergel, der als wasserbeständige Bestandteile Kieselsäure und Conerde führt, die mit der Kalkerde eine im Wasser in abnlicher Weise wie der Trak erhärtende Derbindung eingeben. Der aus dem Kaltmergel, dem sogenannten "Eifeler Wasserkalt" gewonnene hydraulische Mörtel wurde aus 1 Teil dieses Wasserkalts mit 3-41/2 Teilen Sandties zusammengemischt. Die rote Puhschicht besteht aus Eifeler Wasserkalt, zugemischtem Ziegelmehl und Ziegelstüden. Sie wurde in einer Dide aufgetragen, die zwischen 2 mm und 1 cm schwankt.

Don einer Derwendung des Gipses als Mörtel scheinen die Römer im allgemeinen abgesehen zu haben. Citeratur zu den Abschnitten: "Der Städtebau", "Befestigungen", "Städtische Stragen und Pläte", "die häuser", "Monumentale und Offentliche Bauten, Bauarten, Bauausführung und Bauftoffe".

Altmann, Palast und Wohnhaus im Altertum. Umicau 1907, S. 844 ff.

- Italische Rundbauten. Berlin 1906. Anderson und Spiers, Architettur in Griechenland und Rom. Leipzig 1905.

Andra, Ausgrabungen in Alfur. Mitt. der deutschen Orientgesellschaft 1905, Nr. 28,

Anonymus, Beton bei den Chinesen und im Altertum. Bauwelt 1912, Nr. 3, S. 34.

Der größte von Menschenhand bearbeitete Stein. Welt ber Technit 1913, Mr. 19, S. 373.

- Die Statue eines sumerischen Konigs. Welt d. Technit 1905, Nr. 22, S. 434.

— Imprägnieren des holzes im Altertum. Polytechn. Zentralblatt 1902/03, S. 171. Städtebauwesen in romischer Zeit. Welt

der Cechnit 1904, S. 33. Anthes, Der gegenwärtige Stand der Ringwallsorschung. Bericht über die Sortschritte der römisch-germanischen Sorjchung 1905, S. 26. Stantsurt a. M. 1906.
Archenhold, über ein Nivellierinstrument

und Tunnelbau im Altertum. Welt d. Technit 1904, Nr. 10, S. 173.

Arnold, Das altromifche Theatergebaude. Ceipzig 1873.

Bad, Aus dem Alten Babylon. Das Wiffen. 4. Jahrg., Nr. 10 u. 11.

Ballu und Cagnat, Timgad, une cité africaine. Daris 1897.

Banis, Babylonian Excavations by the Germans. Scientific American 1915, 5, 357 [].

- Excavations at Nippur. Scientific American. 1901. S. 105.

Bedmann, Beitrage gur Geschichte ber Erfindungen. Leipzig 1783-1805.

Behla, Die vorgeschichtlichen Rundwälle im östlichen Deutschland. Berlin 1888.

Romische Privataltertumer. Blumner, München 1911.

Technologie und Terminologie der Gewerbe und Künste bei Griechen und Romern. Band II. Leipzig 1879.

Bordardt, Die Dyramiden. Berlin 1911.

– Das altägyptische Wohnhaus im 14.Jahrhundert v. Chr. Zeitschrift für Bauwesen 1916. 66. Jahrg. Heft 10, 11, 12. S. 510 bis 558.

Borrmann und Neuwirth, Geschichte der Baukunst. Ceipzig 1904. Band I. Brinkmann, Sizungsberichte der Altertumsgesellschaft Prussia. 1900. Bd. 21. Casar, De Bello Gallico IV, 16—19.

Cafter, Ver Nugen der Masten in den alten Theatern. Referat im Prometheus 1898, 5. 319.

Cobaufen, Der romifche Grengwall in Deutschland. Wiesbaden 1884.

Die Befestigungsweisen der Dorzeit und des Mittelalters. herausg. v. Jahns. Wiesbaden 1898.

Die Wallburgen, Candwehren und alten Schanzen des Regierungsbezirks Wiesbaben. Nassauische Annalen, XV, 343 ff. und XVII, 107 ff.

- Ringwälle. Braunschweig 1861.

Cramer, Das romifche Trier. Gutersloh

Curtius, Adler und hirschfeld, Die Ausgrabungen zu Olympia. Berlin 1877 bis 1881.

Deligia, Babel und Bibel, ein Rüdblid und Ausblid, Stuttgart.

– Babel und Bibel. Ceipzig.

— Ein Gang durch Babylon. Daheim 1884.

Diels, Antite Turen und Schlöffer in ,,Antite

Technit", S. 34ff. Leipzigu. Berlin 1914. Dörpfeld, Jatobsthal und Schazmann, Bericht über die Arbeiten zu Pergamon. Athen 1908.

— und Reisch, Das griechische Theater.

Athen 1896.

- Dow Covington, Sorschungen über die Cheopspyramide von 1902—1911. Referat der Tägl. Rundschau v. 13. Juli
- Durm, Die Baufunft ber Griechen. Ceipzig 1912.
- Die Bautunst der Etruster und Römer. Seipzig 1912.
- Emerion, The Mining of Herculaneum. Scientific American, 1912, S. 420.
- Ewald, Die Cheopspyramide und ibre symbolische Bedeutung. Welt der Technif 1906, S. 269.

Eyth, Der Kampf um die Cheopspyramide.

heidelberg 1902. Sabricius, Das römische Lager mit besonberer Rudicht auf die Saalburg. "Die Saalburg," Mitt. d. Dereinigung der Saalburgfreunde. Nr. 22/23, 1910.

Die Besignahme Badens durch die Römer.

1905.

Siechter, Das italienische Atriumbaus. Seftidrift für hugo Blumner. 1914. Sint, Der Derichlug bei ben Griechen und

Römern. Regensburg 1890.

Sordhammer, Uber die tuflopischen Mauern Griedenlands und die Schleswigholsteinischen Selsmauern. Kiel 1842.

Friedländer, Darstellungen aus der Sittengeschichte Roms. Leipzig 1888-1890.

Suchs, Romifche Granitarbeiten im Obenwald. Das Wissen 1913, heft 7, S. 73 ff. Sührer durch die Stulpturen- und Antitensammlung des Museum Waltraf-Richart

der Stadt Köln. Köln 1911. Sührer, Kurzer, durch das Provinzialmuseum

in Trier. Trier 1911.

Gell, Probestude von Stadtmauern des alten Griechenlands. München 1831.

Gesell, Les Monuments antiques de Algérie. Paris 1901.

Giefenhagen, Die Kiefelgur. Bayerifches Industrie- und Gewerbeblatt 1910, Nr. 19.

Göttling, Das Cor von Mytena. Rheinisches Museum 1842, S. 161 ff

Goudias, Cenormant et Babelon, Histoire ancienne de l'Orient jusqu'aux guerres médiques, Paris,

Gutider, Dor- und frubgeschichtliche Beziehungen Istriens und Dalmatiens zu Italien und Griechenland. Graz 1903.

hennig, Die angebliche Kenntnis des Bligableiters por Franklin. Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Cechnit, Band II, S. 97 f

herodot, Geschichten. I, 180—182; II, 37, 47, 124—127 u. s. w.

herzog, Dorläufiger Bericht über die foifche Expedition im Jahre 1904. Archäologie lder Anzeiger, Bericht zum Jahrbuch des taiferlich deutschen archäologischen Inftituts 1905, S. 1 ff.

hef, Ein russisches Pompeji. Universum

1910, 27. Jahrg., S. 89 ff. Heffe-Wartegg, Benares. Monatshefte pon Delhagen und Klafing. Jahrg. 1905. hettner, Zu den römischen Altertumern pon

Trier und Umgebung. Westd. Zeitschr.

1891, 10. Jahrg., S. 53 ff. Heyne, Das deutsche Wohnungswesen von den ältesten Zeiten bis zum 16. Jahrhundert. Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften. Bb. I S. 364.

hiriafeld, Die Entwidlung des Städtebaus. Zeitschr. der Gesellschaft für Erdtunde zu

Berlin 1890

holbinger, Die alteristliche und byzan-tinische Bautunst. Leipzig 1912.

hoops, Realleriton der germanischen Altertumstunde (Ringwall am Alttönig) Bd. I. Stragburg 1911.

hueisen, Die Chermen des Agrippa, ein Beitrag zur Topographie des Marsfeldes in Rom. Rom 1910.

hülfen, Agyptische Bautunst zur Zeit Molis. Dortrag, gehalten im Derein für jübische Geschichte und Literatur zu Frankfurt a. M., November 1912.

Neue Ausgrabungen in Rom. Dossische

Zeitung 1916, Nr. 54.

Jaed, Induftrie und Gewerbe im Altertum. Prometheus 1898, S. 434 ff.

Jacer, Mörtelbereitung bei den Römern, Conindustrie-Zeitung 1916, S. 298.

Römische Wertzeuge der Mörteltechnit. Tonindustrie-Zeitung 1916, S. 328.

Jacobi, Das Römertastell Saalburg. Homburg 1897.

Sührer durch das Römertastell Saalburg. homburg 1908.

Jahn, Römisches handwertzeug. Abhandl. d. phil.-hift. Klasse der fachs. Gesellschaft b. Wiffenschaften 1868, S. 275.

Jeep, Der Asphalt und seine Anwendung in der Technif. Leipzig 1899.

Jordan, Copographie Roms. Joseph, Die Palafte des homerischen Epos. Berlin 1895.

Kiepenheuer, Der Gifeler Romertanal, insbesondere die Zusammensehung seines Mörtels. Baumaterialien-Martt 1910. Nr. 25.

Kiepenheuer, Dom Gifeler Romertanal und feinem Mörtel. Umschau 1911,

heft 31, S. 645.

Kiepert, Neue Aufnahmen d. Englander in Alfyrien. Zeitschr. f. allg. Erdfunde 1856. Kluge, Die ältesten Baupolizeigesehe der

Welt. Welt der Technik 1908, S. 408. Kluge, Die Dyramiden, ihre Entstehung und

ihr Bau. Welt der Technit 1914, S. 61. Koldewey, Ausgrabungen zu Sendschirli.

Berlin 1893.

– Das wiedererstandene Babylon. Leipzig 1913.

Krause, Deinofrates oder hutte, haus und Palaft, Dorf, Stadf und Refidenz der alten

Welt. Jena 1863. Krüger, Der Arenateller des Amphitheaters zu Trier. Rom.-germ. Korrespondenzblatt, Jahrg. II, 1909, S. 81. Die Trierer Romerbauten. Trier 1909.

Cange, Das antite griechischerömische Wohnbaus. Leipzig 1872.

hans und halle. Leipzig 1885.

Cayard, Nineveh und Babylon (überfett von Zenter). Ceipzia 1855.

The Monuments of Ninive. Condon 1849 u. 1853.

Cehmann-haupt, Armenien einft und

jest. Berlin 1910. Die historische Semiramis und ihre Zeit. Tübingen 1910.

Cerour, Les origines de l'edifice hypostyle. Paris 1913.

Lesch, Römische Kaltöfen. Conindustries Zeitung 1916, S. 274.

Cetavouilly, Les Edifices de Rome moderne. Paris 1860.

Cemin-Dorich, Die Technit in der Urzeit. Der Wohnungsbau. Stuttgart 1912.

Costay, Die aftronomischen Beziehungen der Cheopspyramide. Budapest 1904. Ludhard, Das Privathaus im ptolomäischen

und römischen Agypten. Giegen 1914. Manich, Das Myfterium der Cheopspyramide. Welt der Technit 1907, S. 472.

— Die Cheopspyramide und ihre symbolische Bedeutung. Welt der Technik 1906, 5.188 - Gab es icon vor Franklin Bligableiter?

Die Welt der Cechnit 1911, S. 437. Marquart-Mau, Das Privatleben der Ceipzig 1886. Römer.

Mayer, Bilder aus alter holzbautunst. Das Wissen 1914, Nr. 16, S. 237 f.

Schlog und Schluffel im Wandel der Zeiten. Das Wissen 1913, S. 193.

Mazois, Le Palais de Scaurus. Paris 1869. Merdel, Die Ingenieurtechnit im Alter-tum. Berlin 1899.

Mörtel vom Palast des Diokletian in Spalato. Tonindustrie-Zeitung 1914, S. 995. Müller, Das attische Bühnenwesen. Guterslob 1902.

Naber, Der goldene Schnitt und die Gebeimnisse der Cheopspyramide, Köln a. Rb. 1907.

Néroutsos-Bey, L'ancienne Alexandrie. **Daris** 1888.

Neuburger, Das Geheimnis des Sphing von Gizeh. Reclams Universum 1914, 30. Jahrg., Heft 18.

Die ältesten Blinableiter. Prometheus

1892

- Die Römerschanze. Zu den Ausgrabuns gen in Nedlig. Berliner Morgenpost, 22. Ottober 1911.

Neumann, Derwendung leichter Ziegel im Altertum. Zeitschrift für angewandte Chemie. 1916. heft 16, S. 97.

Niederstädt, Die altrömischen afritanischen Städte. Dortrag, gehalten im Berliner Architettenverein, Dezember 1910.

Nielsen, Straßenhygiene im Altertum. Ardiv für hygiene 1902, heft 2, S. 85ff.

Niemann und Petersen, Die Städte Pamphiliens und Pisidiens. Wien 1892. Nissen, Pompejanische Studien zur Städtes

tunde des Altertums. Leipzig 1877. II., Bligableiter im Altertum. Berliner Tageblatt am 25. August 1904.

Noad, Die Baufunft des Altertums. Berlin. Öfele, Der älteste Stadtplan der Welt. Mitt. zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften 1903, S. 265.

Opin, Das Theaterweien der Griechen und

Romer. Ceipzig 1889. Oppermann, Atlas vorgeschichtlicher Be-festigungen in Niebersachen, hannover 1888—90, fortgefest von Schuchhardt.

Operbed, Dompeji in feinen Gebauben, Altertumern u. Kunstwerten. Leipzig 1884.

Dalladio, Le terme dei Romani, giusta l'esemplare del Lord conte di Burlington impresso in Londra l'anno 1752. Dicensa 1797.

Pastor, Altgermanische Monumentaltunst. Ceipzia 1910.

Dect. The Stone and bronze ages in Italy and Sizily. Orford 1909.

Perrot und Chipiez, Geschichte der antiten Kunft, überf. von Dietschmann. Ceipzig 1882—1883.

Peuter v., Das deutsche Kriegswesen der Urzeiten. Berlin 1860-64.

Pfresschner, Die Grundrigentwickung der römischen Thermen. Erlangen 1908.

Pfuhl, Dorgriechische und griechische Haustypen. Sestschrift für hugo Blumner 1914.

Dregel, Die Technik im Altertum. Sonderabdruck aus dem Jahresbericht der technischen Staatslehranstalten zu Chemnig. Chemnig 1896.

Prestel, Die Baugeschichte des jüdischen heiligtums und der Cempel Salomons. Stuttgart 1902.

- Die Kalf- und Mörtelbereitung im alten Rom. Die Bauwelt 1917, heft 23, S. 3. Puchstein, Die griechische Bühne. Berlin

1900.

- Quilling, Die Ausgrabungen für das historische Museum zu Frankfurt a. M. auf dem dristlichen heddernheimer Friedhofe im Winter 1891—92 und Sommer 1892. Mitt. über römische Sunde in heddernheim, heft I, S. 1 ff. Frankfurt a. M. 1894.
- Die Saalburg. Frankfurter Nachrichten, 8. u. 10. Juni 1913.

Rathgen, Aber einige antife Mörtel. Conindustrie-Zeitung 1911, Nr. 46.

- Aber Ton und Glas in alter und uralter Zeit. Dortrag, geh. auf der hauptversammlung des deutschen Dereins für Tons, Zements und Kalkindustrie. Zebruar 1913. Referat, Chemiter-Zeitung 1913.

  Wannelit als Sukhadenkelag Wits
- Magnesit als Sußbodenbelag. Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften. Bd. 6, S. 352.
- Ravoth, Die Derwertung der Baustoffe durch den Menschen. In Krämer, Der Mensch und die Erde, Band VI, S. 1 ff.

Reber, Des Ditruvius Zehn Bücher über die Architektur. Stuttgart 1865.

— Geschichte der Bautunst im Altertum. Leipzig 1866.

Röber, Aus bem Ceben vornehmer Agypter.

Ceipzig 1912.
Robland, Aus der Geschichte der Mörtelmaterialien. Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technit, Band II. S. 91 ff.

Band II, S. 91 ff.

— Aus der Geschichte des Eisenbetons. Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Cechnit, Band III,
S. 423 ff.

— Erhärtungsvorgänge. Aus der Natur

1912, Heft 7, S. 197 ff. Rosenzweig, Das Wohnhaus in der Misnah. Berlin 1907.

Schleyer, Baber und Badeanstalten. Ceips 3ig 1909.

Schliemann, Ilios, Stadt und Cand der-Trojaner. Ceipzig 1881.

— Mytena. Bericht über meine Sorichungen und Entdedungen in Mytena und Ciryns. Leipzig 1878.

- Ciryns. Der prabiftorifche Palast der Könige von Ciryns. Leipzig 1886. Schmidt, Aus der antiken Mechanik. Neue Jahrbücher für das kassische Altertum 1904, S. 329—351.

Die Jagovilla 3u Sliekem. Trier 1843.
 Heronis Alexandrini Opera Quae supersunt Omnia. Ceipzig 1899.

Schonborn, Die Stene der hellenen. Ceip-

Schreiber und Sieglin, Die Netropole von Kom-eschutkfa. Leipzig 1908.

Schubart, Gin Jahrtausend am Nil. Berlin 1912.

Schulz, Das germanische haus in der vorgeschichtlichen Zeit. Würzburg 1914.

Schulze, Die römischen Grenzanlagen in Deutschland. Gutersloh 1906.

Schuster, Die alten heibenschanzen Deutschlands. Osterr. Militär-Zeitschr. IX, S. 145 ff.

Schütte, Städtebau im Altertum. Dortrag, gehalten im Berliner Architektenverein im Sebruar 1911.

Söllner, Die hygienischen Anschauungen des römischen Architetten Ditruvius. Jenaer Medizinischehistorische Beiträge 1913, heft 4.

St.., Una Visita al Teatro Romano di Verona. Derono.

Staatsmann, Die Mage der Cheopspyramide. Welt der Technit 1911, S. 128.

Stadelmann, Die Elektrotechnik in der Bibel. Elektrotechnischer Anzeiger 1909, Nr. 59, S. 656.

Steindorff, Die Blütezeit des Pharaonenreiches. Bielefeld 1900.

Stephani, Der älteste deutsche Wohnbau und seine Einrichtung. Leipzig 1902.

Strad, Das altgriechische Cheatergebaude. Potsbam 1834.

Stubben, Der Bau der Städte in Geschichte und Gegenwart. Berlin 1895.

 Die Stadt in der Wülte. Tägliche Runds [chau. Beilage vom 9. 10. u. 11. Of-tober 1911.

Tacitus, Annalen XV, 43.

- Germania Kap. 16.

Tubeuf, Maßregeln gegen hausschwamm im Alten Testament. Naturwissenschaftliche Zeitschr. für Land- und Sorstwirtschaft 1903, heft 4, S. 168.

Untersuchungen mit altem Mörtel von der Insel Chera. Mitt. des königl. Materialprüfungsamt zu Groß-Lichterselde 1905.

Urbanisty, Elektrizität und Magnetismus im Altertum. Wien 1887.

Wagner, Sundstätten und Sunde aus vorgeschichtlicher, römischer und alemannisch-frantischer Zeit im Großherzogtum Baden. Tübingen 1911. Wiegand und Schrader, Priene. Berlin

Wieseler, Theatergebaude und Dentmaler des Bühnenwesens bei den Griechen und Römern. Göttingen 1851. Wilfinson, The manners and customs of

the ancient. Egyptians, Condon 1878.

Wilmowsti, Das römische Bad zu Wasserliefch. Jahresbericht der Gefellschaft für nügliche Forschungen. Erier 1858.

Winnefeld, Die Dilla des hadrian bei Tivoli. Jahrb. d. kaiserl. deutsch. archaol. Instituts. Erganzungsheft III. Berlin

Wolff, Bericht über die Arbeiten der Ausgrabungskommission in den Jahren 1903 bis 1906. Mitt. über römische Sunde in Heddernheim. Heft IV, S. 58. Frankfurt a. M. 1907.

Wolff, Römische Dilla in Praunheim (bei Heodernheim). Mitt. üb. römische Sunde in Heddernheim. Heft IV. Frankfurt a. M.

1907. Wood. The ruins of Palmyra, otherwise Tedmor in the desert. London 1753. Woyte, Antife Quellen gur Geschichte der

Germanen. Ceipzig 1913. Wüstemann und Ernst, Palast des Scaurus ober Beschreibung eines römischen Stadt-hauses. Gotha und Erfurt 1820. Zehiche, Technit und Kunft. Welt der Tech-

nit 1904, S. 105 ff. 3 die iche, Die vorgeschichtlichen Burgen

und Walle im Thuringer Zentralbeden.

Halle 1889. Zumpt, Über die bauliche Einrichtung des römischen Wohnhauses. Berlin 1852.

# Die Wasserversorgung.

Wie das Tier, so hat auch der Mensch einst dem Wasser nachgespürt: er mußte darnach-fuchen, wenn er trinten wollte. Slugläufe, Seen und Quellen boten ihm hierzu Gelegenheit. Sie alle haben aber die Eigenschaft, unter Umständen zu versiegen. In diesem Salle tritt dann die primitivste Technik der Wasserversorgung auf: das Scharren nach dem versiderten toftlichen Nag. haberlandt hat nachgewiesen, daß das Aufscharren des Sandes ein noch heute von den primitiven Völkern Australiens geubtes Derfahren zur fünstlichen Erreichung von Wasser darstellt. Aus der Weiterbildung dieser Wasserscharrlöcher ("soakages") im Untergrund ausgetrochneter Slußbetten sind dann die Brunnenlöcher im Sand oder weichen Gestein entstanden. Bei besonders wasserarmem Boden findet sich nach den haberlandtschen Untersuchungen in Australien ein weiterer technischer Sortschritt: der Saugbrunnen, der bier allerdings in einer noch sehr einsachen Sorm auftritt: man stökt einen Speer tief in den Boden, stedt einen Buschel trodenen Grases, das dazu dient, die groben Derunreinigungen zurückzuhalten, in das Coch und führt mitten durch dieses einen Robrbalm ein, durch den das Wasser aufgesogen wird. Da haberlandt ahnliche Einrichtungen auch bei den hottentotten und Buschmännern Südafrikas sowie bei den Seuerländern nachweist, und da nach einer allgemein anerkannten Theorie die Entwicklungsstufen der Menscheit in ihren Uranfängen denen der jezigen primitiven Dölker gleis chen, so konnen wir auch in bezug auf die Technik der Wasserversorgung annehmen, daß man vom Scharrloche zum Brunnen und von da aus zum Saugbrunnen gelangt ist.

### Wasserversorgung im Orient.

In dem Maße, wie der Mensch sessatt wurde, konnte diese Art der Wasserssorgung nicht mehr genügen. Man erkennt die Wichtigkeit des Wassers und sucht es den Ansiedlungen, soweit sie nicht an genügend großen natürlichen Wassers leitungen, durch besondere Einrichtungen zuzusühren. Es entstehen die ersten Wassers leitungen, die in einem künstlich hergestellten Graben von größerer oder geringerer Neigung bestanden, der oben zunächst noch unbedeckt war und das Wasser der Ansiedlung zuleitete. Ieder, der Wasser brauchte, schöpfte einsach daraus. Um das Schöpfen zu erleichtern, drachte man an der Wasserrinne besondere Schöpfbeden an. Eine solche aus einer Rinne mit Schöpfbeden bestehende antike Wasserleitung entbedte Layard bei seinen Sorschungen über das alte Asprien: Sie besindet sich in einer Schlucht zu Bavian. Layard schreibt darüber: "höher hinauf in der Schlucht ließ ich ebenfalls den Boden wegräumen und fand eine Reihe in den Selsen gehauener Wasserbeden, die stufenweise in den Sluß hinabsührten. Das Wasser war ursprünglich

durch Ceine Rinnen aus einem Beden in das andere geleitet worden, und an der Mündung des untersten waren zwei springende Cowen im Relief als Derzierung angebracht (Abb. 552). Wir reinigten die verstopften Rinnen, gossen Wasser in das obere Beden und stellten fo die Waffertunft wieder ber, wie fie gur Zeit der Affurer gemelen war." Auch die Walferversorgung von Rinive geschah mit bilfe offener Kanale. die das Waffer von vielen Orien ber gunächst sammelten und es dann der Stadt guleiteten, mo sie sich wieder durch die verschiedenen Straken verzweigten. Don dieser Anlage find zwar scheinbar teine zweifelsfrei als solche festgestellten Reste mehr erhalten, doch berichtet über fie eine in den Selfenbildern zu Bavian befindliche und pon hinds überfette Inidrift, aus der berporgebt, daß diese Walferversorgung pon Sennacherib, also um die Wende des 8. u. 7. Jahrhunderts v. Chr. angelegt worben ift. "Don achtgebn Diftritten ober Dorfern," fagt die Infchrift, "habe er achtgebn Kanale nach dem Uffur ober Khufur geleitet, in welchem er deren Waffer sammelte. Auch grub er einen Kanal von den Grenzen der Stadt ober des Distriktes Kisri bis nach Ninive, leitete das Wasser durch benselben und nannte ihn den Kanal des Sennacherib." Abnliche Anlagen finden wir im alten Orient noch öfter. Welche ausge-

Abb. 552. Unterftes Schöpfbeden der alten affyrischen Wasserietung in der Schlucht zu Barian. debnien Grabensusteme man dort berzustellen pflegte, darüber berichtet herodot (II 188 ff.), der uns erzählt, daß Kuros auf seinem Zuge nach Babylon am Sluffe Gyndes 360 Graben berftellen ließ, angeblich um Rache an diesem Sluffe zu nehmen, der fein Pferd fortgeführt hatte. Aus der gangen Beschreibung des herodot geht jedoch hervor, daß Kuros nur die bessere Jahreszeit abwartete, um gegen Babylon vorzudringen, und daß er wahrscheinlich eine Wafferleitungsanlage für fein, der Beschreis bung nach, fast ein Jahr lang lagerndes heer berstellen ließ. Auch ein altes Relief des Britischen Museums aus dem Dalaste von Kujundschif zeigt uns die Derteilung des Wassers durch derartige Graben. Es icheint fich bier um eine

Wafferverforgung zu handeln, die zur Dedung des Wafferbedarfs im Palaste und dann, nachdem das Walfer an diesem vorbeigeströmt ist, zur Bewälserung der Gärten diente. Die Seitenkanale zweigen in magig spigem Winkel vom hauptkanal ab. Die Graben murben nicht immer nur im Erdreich geführt, man legte fie auch in Stein an, wieg. B. ben des Sluffes 3ab und feines Nebenfluffes Chazit. Der von diefen Wafferverforgungsstellen abführende 45 km lange Kanal hat an einzelnen Stellen eine Tiefe von 14 m und ift aus bartem Muschelfalf berausgehauen. Zuweilen stellte man jedoch auch gemauerte Rinnfale her. Ein solches befindet sich 3. B. bei Damastus. Allerdings läkt sich nicht genau sagen, ob es wirklich dem Altertum angehört. Bei der hohen Stufe, auf dem die Keramit in Mesopotamien stand (siebe den Abschnitt "Keramit"), muß es eigentlich wundernehmen, daß dort nicht häufiger Tonröhren als Wasserleitungen gefunden werden. Doch wurden, worauf Merdel hinweist, vereinzelt 3. B. bei Sendschirli solche Robre von 30 cm Cange und 11 cm Durchmeffer bei 2 cm Wandstarte entdedt. Sie hatten auf der einen Seite einen galz, auf der andern eine 5 cm lange Mafe, die in den Salz eingestedt war, wodurch eine gegenseitige Cageveranderung verbütet wurde. An den Berührungskellen lind die Robre mit Con gedichtet. Besonders bemerkenswert an dieser Wasserleitung ist der Umstand, daß sie an einer Stelle senkrecht in die höhe geht, um dann wieder herabzusteigen. Man muß also bereits damals, als sie hergestellt wurde (wahrscheinlich im 6. oder 5. Jahrshundert), auch im heutigen Kurdistan gewußt haben, daß der Druck des Wassers imstande ist, höhenunterschiede zu überwinden. Neben Wasserleitungen gibt es in Mesopotamien aber auch Brunnen von oft beträchtlicher Tiese, die jedoch in technischer hinsicht nichts Bemerkenswertes darbieten. Man schöfte das Wasser aus ihnen mit Eimern unter Verwendung von Seil und Rolle. (Merkel.)

Weitgebendes Interesse bieten die eine bochentwickelte Technik zeigenden Wasserpersorgungsanlagen der Juden dar, unter ihnen vor allem die des Königs Salomo (1018 - 978 v. Chr.), die jest zum Teil wieder hergestellt ist und, wie einst, einen Teil Jerusalems mit Wasser versorgt. Die großen Teiche, die König Salomo in den hügeln Judas anlegen ließ, geboren zu den größten technischen Leistungen des Altertums überhaupt und setzen eine bestimmte Kenntnis von der Theorie des Wasserdrucks voraus. Sie dienen, ebenso wie die obenerwähnte altbabylonische Leitung, einem doppelten 3med: dem der Wasserversorgung sowohl wie dem der Bewälserung. Es gebt dies aus der Bibel hervor, wo es (Prediger II 6) heißt: "Ich machte mir Ceiche, baraus zu wässern den Wald der grünenden Bäume". Das Quellgebiet der salomonischen Wasserleitung liegt südwestlich von Jerusalem und etwas bober als diese Stadt. Das hier gefaste Wasser wurde drei übereinanderliegenden großen fünstlichen Teichen zugeführt, die in einer Talfentung angelegt waren. Der oberste bat rechtedige, nabezu quadratische Sorm. Der mittlere zeigt die Gestalt eines langgestredten Trapezes, der untere, durch eine Quermauer in zwei hälften geteilte, die eines länglichen Rechteds. Die Teiche sind große, im Derhältnis zu ihrer zwischen 120-160 m betragenden Cange ziemlich flache Bassins, deren Tiefe aber immerhin noch zwischen 8 und 19 m schwankt. Das Wasser stammt teils aus dem eben erwähnten Quellgebiet, teils kommt es aus den an den Teichen selbst befindlichen vier Quellen, die sämtlich gefatt waren. Junachst scheinen nur die Quellen gur Wasserversorgung Jerusalems gedient zu haben, deren Wasser in den Teichen aufgespeichert wurde, aus denen man es nach Bedarf abließ. Als dann die Wassermenge nicht mehr zureichte, ging man weiter und führte den Teichen auch das aus dem südwestlich von Jerusalem liegenden Quellgebiet tommende Wasser zu. An der Seite des oberen Teiches steht ein "Wasserschloß" oder "Wasserkastell", d. b. ein zum Sammeln des Wassers dienender überbauter Behälter. Das darin befindliche Bassin wird von einer Quelle, der Kastellauelle, gespeist. Man fann es von hier aus entweder direkt in die nach der Stadt führende Wasserleitung ablassen ober den oberen Teich damit füllen. Zwischen diesem Teich und dem Kastell steht ein Bauwert, das zur Regulierung des Wasserzuflusses diente. hier sammelt sich das Wasser einer zweiten Quelle, das durch einen unterirdischen Kanal zugeleitet wird. Auch dies Wasser fann entweder direkt in die Ceitung ober nach dem oberen Teich abgelassen werden. Don der eben erwähnten Quelle (Ain-es-Salih) flieft aber eine Ableitung nach dem unteren Teiche ber von einer unter ihm gelegenen Quelle (Ain-Farudsche) gespeist wird. Das von, Ainses Salih tommende Wasser nebst dem von Ain-Sarudiche und endlich dem einer dritten Quelle (Aien-Atan) fliegen zunächst in ein Bassin, das in den starten Damm eingebaut ist, der den unteren Teich abschlieft. Don bier aus führte dann die "untere Wasserleitung" nach Jerusalem, Bethlehem und dem alten he= rodium, die also sämtlich von den Teichen aus versorgt wurden. (Abb. 553 bis 565 S. 418.)

Wabrend die Quellen ibr Waffer in die, wie man fieht, fehr benachbarten Teiche ergossen, wobei durchweg unterirdifche Kanale jur Anwendung tamen, mußten gur herbeiführung des Waffers aus dem Quellgebiet besondere Leitungen angelegt werden. Es find beren zwei porhanden, pon benen bie eine aus bem Tale WadisBijar fommt, während die ans dere die Gemaffer des Cales Wadi-Arrub beranführt. Die erstere die ziemlich geradlinia verläuft, ift desbalb bemertenswert, weil sie teilweise als Tunnel ausgebildet ift. Der bis 0.60 m breite und magig tiefe Kanal durchsekt einen Bergruden. Der bier bindurchgeführte Tunnel ist oben mit neun an die Oberflache diefes Berge rudens führenden Lufticochten verfeben. Dies beweist, daß man icon damals febr richtig erkannt hatte, daß jedes Quellwasser lufthaltig ist. Die Luft sammelt fich im Innern der Ceitungen in Sorm großer Blasen an und muß durch besonbere Entlüftungseinrichtungen enifernt werden. Erfolgt biefe Entluftung nicht, fo konnen sich mancherlei Störungen bei der Sortleitung sowohl wie bei det Entnahme des Waffers einftellen. Die bier an biefem Tunnel geschaffenen Entlüftungseinrichtungen dürften wohl die alteften fein, die wir tennen. 3m übrigen scheint man aber - wenigstens zu Beiten bes Königs Salomo, spater unter Königs histia wurde es anders - por derartigen Tunnelbauten etwas gurudgeschredt gu fein; wenigstens Dermied man fie bei der aus dem Cale Wadis Arrub berführenden Ceitung febr forgfältig und führte fie lieber um alle hügel und Doriprunge des Cals berum, anstatt diese 3u durchbobren. Die Ceitung von Wadis Arrub weist nur einen einzigen Tunnel mit sftollen auf, der durch den hügel Sahl-Tetua Im übrigen zeigt sie einen infolge der eben baltniffe außerft langen und außerordentlich

gewundenen Lauf. Das Kanalbett ist teilweise gemauert, teilweise aus dem Selsen herausgehauen, an einer Stelle liegt es auf einer Brude. Ebenso wie das Wasser duellen so konnte auch das dieser Leitungen entmeder dirett nach der Stadt ober den Ceichen jugeführt merben, mobei die Einteilung fo getroffen mar, daß die Ceitung von Wadi-Bijar zu dem oberen, die von Wadi-Arrub zu den beiben unteren Teichen führte. Betrachtet man fich das gange Suftem. fo erfieht man, daß man das Waffer entweder bireft den zu verforgenden Städten zuleiten oder dak man damit einen oder mehrere Teiche füllen und es ebenfo nach Belieben aus diefen entnehmen tonnte. Die gange Anlage ließ also eine weitgebende Regelung des Wafferzufluffes und der Wafferentnahme zu,

Inawischen wurde, wie huntes muller berichtet, noch weitere Buleitungen und zwar von der Ain Kuweigiba in einer Cange von 3 Kilometern und aus dem Wadi el Dor aufgebedt, die romifchen Uriprungs find und von denen die erstere das Bild einer römischen Quellftube zeigt. Auch diese Ceis tungen führten ibr Walfer, das unterwegs von einer gemeinsamen Leitung aufgenommen worben mar. den alten falomonischen Teichen gu. Auch in den anderen Calern finden fich gablreiche Spuren römischer Arbeiten, wie überhaupt mit der Zeit immer weitere Quellgebiete gur Wasserversorgung Jerusalems berangezogen wurden (Abb. 553-569).

Don den Teichen führten, wie vor allem die Sorschungen des "Palestine Exploration Fund" gezeigt haben, drei massiv gebaute Wasserleitungennach Jerusalem, Beshlehem und herodium, von denen die eine vollsommen verborgen war. Die eine dieser Wasserleitungen, die sogenannte "untere", wurde von herodes (37—4 v. Chr.) ans

Abb. 561 bis 565. Plan und Einzelheiten bet Salomonifden Wafferfeitung.

gelegt. Die sogenannte "hohe" ist beshalb besonders bemerkenswert, weil sie auf einer Strede aus Steinröhren hergestellt ist. Diese Röhren sind aus Steinblöden angesertigt und mit einer Durchbohrung von 4—5 cm lichter Weite verAbb, 566. Die Selomonische Wasserleitung, Stauweiher im Wadi el Artub

Abb. 567. Die Wasserversorgung Jerusalems, Wadi Arlas, im Hintergrunde Vethlehem, Bild auf die Salomonische Ceitung und die Hochleitung sehen. An den Berührungsstellen hat der eine Blod immer eine Rille, der andere einen in diese Rille eingreisenden Zapfen. Durch diese Einrichtung werden die Rohre aneinandergefügt und in ihrer gegenseitigen Lage sestgehalten. Die Berührungsstellen wurden mit Con verschmiert. Da die Leitung über einen Bergrücken wegsteigt, so hat man also auch hier bereits den Druck des Wassers zur Aberwindung derartiger hindernisse auszunutzen verstanden. Die "untere" Leitung ist an zwei Stellen durch Cunnels geführt. Sie wurde später, bei Gelegenheit von Ausbesserungen, in Conröbren geführt.

Das in der Stadt vers brauchte Wasser floß durch Kanäle ab, die jedoch in ihrem Derlause noch nicht völlig aufgedeckt sind.

Die alte Salomonische Wasserleitung ist durch den griechischen Ingenieur Srangbia wiederbergeftellt worden, wobei noch wesentliche Teile ber antiten Anlage, insbesondere die Robrleitungen, benutt werden fonnten. Sie endet in der Moidee Omars. die heute an der Stelle des Salomonischen Tempels ftebt, in deffen Dorbof auch die beiden alten Ceitungen führten. Auker bem Brunnen der Omar - Moidee. der nur von Mohammes banern benutt werben darf, liefert diefe altefte aller noch im Gebrauch befindlichen Wafferleituns gen das Wasser noch für einen zweiten Brunnen. der aur Benukung für Andersgläubige bestimmt ift.

Auch König Histia (727—669 v. Chr.) machte Abb. 568. Die Wassersorgung Jerusalems, Wasserstung im Wadi el Choch (deneben Beduinenzelte).

sich um die Wasserscrotzung von Jerusalem sehr verdient und legte insbesondere einen Tunnel an, der noch heute das Wasser der Siloahquelle aufnimmt. Dieser Tunnel hat eine Länge von 533 m und die ungefähre gebogene Gestalt eines S. Im Jahre 1888 entdeckten dort badende Kinder eine althebräische Inschrift, die in der übersehung sautet: "Als noch drei Elsen zu durchstechen waren, so vernahm man die Stimme des einen, der dem anderen zurief; denn es war ein Spalt im Selsen von der südsichen Seite her. Und am Tage der Durchstechung schlugen die Steinhauer einander entgegen, hade auf hade. Da flossen die Wasser vom Ausgang in den

Ceich, 1200 Ellen weit. Um 100 Ellen war die Höhe des Felsens über dem Kopfe der Steinbauer."

Es ist nicht gelungen, alle Teile bieser Inschrift zu entzissen; außer dem vorsstehend angeführten Teile lassen sich nur noch einzelne Worte erkennen, aus denen hervorzugehen scheint, daß man beim Tunnelbau auch Meißel benutzte. Der Tunnel selbst ist 60—80 cm breit, seine höhe beträgt am nördlichen Ausgang 1,80 m und nimmt

· 45 4 .

gegen die Mitte auf 46 cm ab. Nach der füdlichen Seite steigt sie bis 3 m an. Das Gefäll des Wassers ist ein sehr geringes, es beträgt nur 30 cm. Aus dem eigens artigen Derlauf des Auns nels und sonstigen Spus

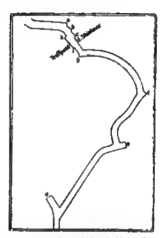


Abb. 570. Der Siloah Kanal mit dem "Treffpuntt". Am Treffpuntt ist zu ersennen, ah man verschiedentlich von der Richtung abwich, dat man aber sets durch beldiges Aufgeben der falichen Strede den Kehler verbesterte und lo schlieblich, wahrscheinlich gestähtet durch den Schall, ganz genau aufeinandertraf.

Abb. '569. Die Wasserleitung Jernsalems. Altrömische Wasserleitung turz unterhalb des Stanteiches im Wad Bijar.

ren läßt sich heute noch die Stelle genau feststellen, an der die von den beiden Seiten hervordringenden Arbeiter auseinandergestoßen sein mussen (Abb. 570). Es muß zweisellos als eine Meisterleistung der damaligen Technik bezeichnet werden, einen derartig langen Tunnel, noch dazu gekrümmter Sorm, von zwei Seiten her in Angriff zu nehmen und die Arbeiten so zu führen, dah die beiden Stollen genau aufeinandertressen. Eine derartige Arbeit würde heute noch gewisse Schwierigkeiten darbieten. Mit welchen hilfsmitteln die Aufgabe der richtigen Stollenführung das mals gelöst wurde, wissen wir leider nicht.

Das Wasser dieser alten Wasserseitungen des Orients wurde in den Städten nicht in die Häuser verteilt, sondern öffentlichen Brunnen zugeleitet, aus denen man sich das nötige Wasser holte. Über die Einrichtungen dieser Brunnen ist Näheres und Sicheres nicht bekannt geworden.

### Die Wasserversorgung bei den Agnptern.

Die Ägypter waren infolge der natürlichen Beschaffenheit ihres Candes in erster Linie auf die Anlage von Brunnen angewiesen, da die Herstellung von Wasserseleitungen wegen der Armut an Quessen und Wassersäusen mit stärkerem Gefälle, sowie der Ebenheit des Bodens auf Schwierigkeiten stieß. Schon früh hat man deshalb, insbesondere in den Gasen der Wüsten, Brunnen gegraben, die man dis zum Wassersspiegel niederführte, und deren Innenwandung man, um der Gesahr des Einstürzens vorzubeugen, so weit mit holz verkleidete, als der Brunnenschacht durch den Wüsten-

#### Rbb. 671. Aguptifde Salieb mit Gopelmert,

sand hindurchging. Die holzverkleidung reichte also die zu einer Tiefe von 20—30 m. Dann arbeitete man den nunmehr enger ausgeführten Schacht durch das darunter liegende Selsgestein und tried ihn darin oft die zu 150—170 m in die Tiefe. Einzelne dieser Brunnen sind sehr alt und waren im Altertum so berühmt, daß manche Schriststeller, wie z. B. Strabo, ihrer Erwähnung tun, ohne jedoch näher auf die technischen Einzelbeiten einzugeben.

Mit der Zeit legte man auch Wasserleitungen an, bei denen man das Nilwasser den Städten zusührte. Eine derartige Wasserleitung wurde 3. B. in Alexandria, jedoch nicht von den Ägyptern, sondern von den Griechen gebaut. Da der Wasserspiegel des Nils noch tiefer lag als die zu versorgenden Städte, so konnte das Wasser nur zur Zeit der Nilüberschwemmung nach den Städten geseitet werden. Man öffnete dann die Schleusen der dorthin führenden Kanäle, durch die das Wasser nach den im Stadtinnern besindlichen Zisternen sloß und sie anfüllte. Alexandria hatte 360

berartiger Zisternen, die oft vier Stodwerke batten. Don bier flok das Wasser nach ben Brunnen, aus benen man es schöpfte. Brauchte man zu anderen Zeiten, wo der Nil tief stand. Wasser, so mukte man es fünstlich beben, was mit hilfe der Satieh geschah und auch heute noch geschieht. Die auch von Ditruv (X 4) beschriebene Satieh besteht aus einem sentrechten Rad, über das Palmstride laufen, an benen Schöpfgefäke angebracht sind. Dreht man das Rad, so tauchen diese Schöpf= aefake auf der einen Seite leer in das Wasser binab, auf der anderen steigen sie gefüllt empor. Ihr Inhalt entleert sich dann jenseits des höchsten Dunktes in eine Abflugrinne. Das Dreben des Rades wird durch ein Göpelwert (siebe in Abschnitt "Technische Mechanik und Maschinen") besorgt, das durch einen Ochsen ober ein Kamel in Bewegung gesetzt wird, die Tag und Nacht im Kreise herumgeben. (Abb. 571 S. 423.) Diese Schöpf- und hebevorrichtung stand schon im Altertum im Gebrauch und hat sich unverändert bis auf den heutigen Tag erhalten, wo sie allerdings nur noch für Bewässerungszwecke dient, da man die Wasserförderung für Wasserleitungen mit hilfe von Dampfpumpen bewertstelligt.

(Aber eine andere Wasserbevorrichtung der Agypter, den "Schaduff", siehe Seite 207.)

## Die Wasserversorgung bei den Griechen.

Die Griechen waren es, die von allen Völkern des Altertums den Wert einer auten Wasserversorgung und por allem den einer zentralen Dersorgungsanlage, die einem ganzen Gemeinwesen zugute tam, am frühesten und in weitestem Umfange ertannt zu haben icheinen. Schon auf den ältesten Stätten ihrer Kultur, wie 3. B. in Mutenä, findet man Spuren von alten Wasserleitungen. In allen Städten befinden sich zahlreiche Brunnen, die oft eine geschmadvolle fünstlerische Ausführung zeigen, und die durch die Sorgfalt, mit der man sie berstellte, beweisen, welchen Kult man im alten Griechenland mit dem Wasser trieb. Man hatte auch den bygienischen Wert des Wassers richtig erkannt, und Aristoteles weist auf die große gesundbeitliche Bedeutung einer guten Dersorgung mit reinem Trinkwasser bin. Aus alten Zeiten ber batte sich das Gefühl, daß ein zum Trinken bestimmtes Wasser durch nichts verunreinigt sein und daber nicht für andere Zwede gebraucht werden burfe, erhalten; die besondere Derehrung, die man den Quellen ichon im allgemeinen bezeigte, bekam nach dieser Seite bin dadurch noch ihren besonderen Ausdrud, daß das Reinigen von Gewändern in ihnen als ein schwerer Frevel betrachtet wurde. Die Brunnen wurden besonders überwacht, und eigene Gesetze regelten ihren Gebrauch.

Ehe man zur zentralen Wasserversorgung, also zur Anlage von Leitungen übersging, die ganzen Städten und Gemeinden das Wasser zusührten, war wohl die Einzelsversorgung der verschiedenen Anwesen allgemein üblich. Sie ließ sich jedoch deshalb nicht überall durchführen, weil man nicht auf jedem Grundstüde Wasser sand. Sür alle jene, die troß grabens die zu einer bestimmten Stuse nicht auf Wasser gestoßen waren, wurde dann die Benutzung der öffentlichen Brunnen durch ein im 6. Jahrhundert v. Chr. von Solon gegebenes Gesetz gestattet. Diese Brunnen waren zunächst entweder gegrabene Brunnen oder Zisternen oder aber gestatte

Quellen. Bei vielen finden wir schon frühzeitig darüber aufgeführte Brunnenhäuser, die den Zweck hatten, das hineinfallen von Staub, Schmutz usw. in das Wasser zu verhüten. Besondere technische Merkmale weisen diese in ihren

Grundzügen so primitiven Anlagen nicht auf.

Die älteste bekannte Wasserseitung Griechenlands ist die oben bereits erwähnte von Mutenä. Sie zeigt uns in ihrer ganzen Anlage, daß man es damals in Griechenland noch nicht verftand, den Drud des Wassers auszunützen. Die Leitung soll die Burg von Mykenä mit Wasser versorgen. Sie soll aber auch aleichzeitig dem Seinde verborgen bleiben, der ja überhaupt bei vielen derartigen Anlagen des Altertums insofern bestimmend auf die Ausgestaltung einwirkt, als man sich stets bemubt, ibm die Möglichkeit zu nehmen, das Wasser abzuschneiden oder zu vergiften. Darum sind viele alte Wasserleitungen unterirdisch geführt. Auch die von Mytenä läuft auherhalb der Mauer unterirdisch dabin und führt das Wasser einer Quelle in den Brunnen, der von der Burg aus durch einen gleichfalls unterirdischen Gang erreichbar ist. Zur Burg selbst versteht man das Wasser noch nicht hinanzuführen. Besonders berühmt war im Altertume die Wasserleitung von Samos, die wohl zur Zeit des Polykrates (535-522 v. Chr.) von Eupalinos von Megara errichtet wurde und sich das durch auszeichnete, daß das Wasser unterhalb der Sohle eines durch einen Berg bindurchgetriebenen Tunnels von etwa 1 km Cange bindurchflok. Don bier aus führten es Röhren der Stadt zu. Man hat nun neuerdings diese alte Anlage genauer durchforscht, wobei sich gezeigt bat, wie außerst zwedmäßig man bei der Ausführung vorgegangen ist. Zwischen den antiten und den jetigen Wasserleitungen besteht ein grundlegender Unterschied in bezug auf die Verteilung des Wassers. Jest legt man einen hauptbehälter an, von dem das Wasser durch einen hauptrohrstrang der Stadt zugeleitet wird. Dom hauptrohrstrange zweigen sich dann die Ceitungen für die einzelnen Stragen und von diesen wieder die für die einzelnen häuser ab. Bei den antiken Wasserleitungen gab es zwar auch hauptbehälter, aber keinen hauptrohrstrang. Das Wasser floß vielmehr von der Sammelstelle, dem "Wasserschloß" (siehe unten, bei den Wasserleitungen der Römer), in einzelnen, gewissermaßen strablenformig von ihr ausgebenden Leis tungen den verschiedenen Stadtteilen gu. Am Ende jeder dieser Leitungen befand sich in der Regel wiederum je ein Behälter, von dem aus es abermals in strablenförmig ausgebenden Leitungen den Entnahmestellen, also den Brunnen usw. zugeleitet wurde. Wollte man baber in Samos sowie auch in anderen Städten eine Wasserleitung anlegen, so mußte man als Knotenpunkt des Derteilungsnekes eine Stelle wählen, von der aus lich die Ceitungen bequem nach den einzelnen Stadtteilen verzweigen ließen. Eine solche Stelle lag in der hobe ber Sübseite eines die Stadt begrenzenden Berges. Durch sie war der Südpunkt des Tunnels gegeben. Als Nordpunkt wählte man eine andere Stelle, die es ermöglichte, die beim Tunnelbau geförderten Unmengen von Schutt bequem zu beseitigen. Eine solche fand man an einem Steinbang, über den man den Schutt und die Gesteinsbroden leicht hinunterwerfen konnte. Damit waren die beiden Richtpuntte für den Tunnel festgesett. Nun handelte es sich darum, diesen derart mit der Quelle zu verbinden, daß ein die Stadt bedrobender Seind nichts von dem Dorhandensein der Ceitung mertte. Man führte die Ceitung deshalb unterirdisch aus und ging mit ibr sogar unter dem Bett eines Baches bindurch. Diese Ceitung ist gefrummt und hat eine Länge von 835 m. Sie beginnt an der Quelle an einem Behälter, in dem das Quellwasser gesammelt wurde. Dieser Behälter ist durch ein Gebäude mit einem von 15 Pfeisern getragenen Dach überdeckt. Die Verbindung zwischen dem Quellengebäude und dem Tunneleingange stellt der erwähnte unterirdische Gang her, der etwa 1,70 m hoch und ungesähr 0,50 m breit ist. Das Wasser sließt am Boden dieses Ganges in einer durch Steinplatten bedeckten Rinne. Im Tunnel selbst fand die Leitung wahrscheinlich in Tonrohren statt, wenigstens hat man solche darin gefunden. Allerdings steht nicht fest, ob sie bereits bei der Anlage des Tunnels Verwendung fanden oder ob man sie erst später verwendet hat. Die Rohre sind teils rund, teils von rechtectigem Querschnitt und dienten in setzerem Salle wahrscheinlich nur zur Austseidung der Rinne. Sie dürsten dann mit Steinsoder Tonplatten bedeckt gewesen sein. Don den runden Rohren ist jedes zweite oben durchsocht, was vielleicht geschah, um eine Entsüftungseinrichtung zu schaffen. (Abb. 572.)

Der Tunnel scheint, ähnlich wie der von Siloah, von zwei Seiten her in Angriff genommen worden zu sein. Darauf lätt eine sehr unebene Stelle in seinem Innern schließen, die zeigt, daß man hier zwar immer noch ziemlich genau, jedoch nicht so genau zusammentraf, wie beim Tunnel von Siloah. Man kam nämlich mit dem

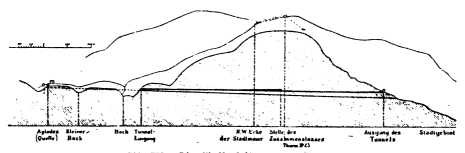


Abb. 572. Die Wasserleitung von Samos

Boden des Nordstollens zu weit in die höhe, so daß er sich über die Dede des Südstollens schob. Der höhenunterschied betrug über 1 m. Man senkte dann den Boden des Nordstollens und glich so die Unebenheit aus. Um mit den Arbeiten möglichstrasch vorwärts zu kommen, brachte man den Bauschutt und die Gesteinstrümmer nicht durch den Tunnel selbst heraus, sondern legte besondere Schachte hierfür an. Die Tunnelwandungen zeigen Nischen, in denen während der Arbeit die Öllampen der Arbeiter ausgestellt waren. Wo man der Sestigkeit des natürlichen Gesteins nicht traute, mauerte man den Tunnel aus.

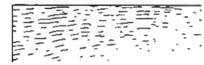
Im Tunnelinnern lief das Wasser in einem Graben, der unterhalb der Tunnelssohle lag. Es trat unterirdisch in den Tunnel ein und wurde von ihm aus untersirdisch weiter zur Stadt geleitet. Der Graben ist durch Schächte mit dem Tunnel verbunden. In gewissen Abständen ist er noch besonders mit Steinplatten bedeckt und dann bis zur Tunnelsohle mit Schutt aufgefüllt, so daß man durch eine derartige Auffüllung des Grabens die Entsernung des Tunnelschutts ersparte. Dieser Graben hat nun die merkwürdige Eigenschaft, daß er am Ansange des Tunnels nur etwas über 2 m unter der Tunnelsohle liegt, während seine Tiefe unter der Sohle in der Nähe der der Stadt zugewendeten Tunnelöffnung 8,25 m beträgt. Der Graben

fällt also gegen den Tunnel um etwa 6 m. Dies dürfte wohl das ber rübren, bag man die höbenlage ber gewählten Endpuntte des Tunnels nicht genau genug festzuftellen verstand. Als dann der Qunnel fertig war, batte er zu wenig Gefälle. Man legte daber an feiner Soble den Gras ben mit stärferem Gefälle an, der dann als eigentliche Waffers leitung diente. Herodot gibt von dieser im Altertume fo berühmten Wafferleitung von Samos folgende Beschreibung (III 60): "Ich habe mich bei den Samiern etwas langer perweilt, weil fie brei Werte gemacht, die größten in gang hellas. Erftlich durch einen Berg, der ist hundertfünfzig Klafter bod, durch ben baben fie unten am Sug einen Graben durch: gemacht mit zwei Mündungen. Die Lange diefes Grabens beträgt fieben Stabien, die bobe und Breiteaberacht Suk (über bas Stadion liebe Seite 505). In dies fem Graben ift der gangen Lange nach ein anderer Grabengemacht, zwanzig Ellen tief und drei Suß breit; durch diesen wird das Wasfer aus einem großen Born in Röhren geleitet, die führen es in die Stadt. Der Baumeifter des Grabens war Eupalinos, des Naus ftrophos Sohn von Megara."

. Noch bemerkenswerter als die Walserleitung von Samos ift die wohl eiwa 200 v. Chr. hergestellte Ceitung von Pergamon; ftellt fie doch eine Drudwafferleitung dar, während es sich bei der von Samos nur um eine einfache Gefällswafferleitung handelt, fo daß also bier schwiezige technifche Aufgaben gu lofen maren. Die Graber mit Recht bemerft,

573, Dian ber Bafferleltung von Dergamon

gibt uns die Ausführung diefer unterirdischen Wasserleitung "einen hoben Beariff von der Bedeutung der alten Stadt". Es hat sich nicht genau ermitteln



lassen, warm diese Leitung angelegt wurde. Das durch sie zugeführte Wasser mußte bis zu einer Tifterne in 332 m höbe über dem Meere hinaufgeführt werden. Um es bis hier herauf zu fordern, war also der hochbehälter an einem noch häheren Orte angulegen. Seme Refte befinden fich nach Giebeler in 367,6 m bobe auf dem Berge hagios Georgios. Don bier fallt die Leitung nach zwei tiefen, durch einen hügelrücken getrennt, Tälern von etwa 192 bzw. 172 m Meeresbobe, um dann wieder zu der boch gelegenen Entnahmestelle anzusteigen. Man mußte alfo auch diefe beiden Caler bzw. den zwischen ihnen liegenden höhenruden durch den Druck des Wassers überwinden. Der Maximaldrud in der Leitung betrug somit 367.6 - 172 = 195.6 m Wassersäule. also 19,56 Atmosphären. (Abbildung 573 Seite 427.)

Graber, der früher die Dermendung von Bleirobren annahm, vermutet später, den die 256, 574. Coditeine bet Defferleitung Robre aus "Erz", also wohl aus Kupfer, Mei-

> fing oder Brome beftanden, eine Dermutung, gegen die fich verchiedene Einwendungen geichichtlicher und auch metalltechnischer Art machen lassen. Rach einer freundlichen brief: lichen Mitteilung von Dörpfeld hält dieser auch eine holzleitung nicht für unwehrscheinlich, eine Annahme, der sich auch der Derfusier anschließen möchte, denn holzieitungen halten farte Drude aus, waren im gangen flitertume vielfach in Derwendung, find leicht berzustellen, zu verbinden und zu dichten. Immerhin erscheint vielleicht die Benutung von Conrobren wenigftens innerhalb der Stadt nicht gang ausgeschloffen. Man hat

non Dergamon.

Abb. 575 Rete ber Wafferleitung son Pergemon

folde Contobre in der hampiftrage gefunden, die vom Cumenischen Mauerring nach oben führt. Weitere Conrobre fand man als Juleitung zum Baderaum des oberen Gymnafions. Sie lagen in einem Selstanal und gingen bis zur Mitte der Wände in die höhe. Don hier aus wurde das Wosser in Metallrohren bis über die Wannen geleitet. Da nun die Römer später in Pergamon noch eine zweite Leitung, allerdings nur für die Unterstadt anlegten, so kann es vielleicht zweifelhaft erschenen ob diese Rohre nicht erst von ihnen eingebaut wurden. Die Röhren sind niemals

darauf unterjucht worden, ob fie, weniaftens soweit fie im oberen Gumnalion liegen, den dort vorhanden gewesenen Drud auszubalten imstande sind. lagen wohl durchweg in Cochiteinen (Abb. 574 Seite 428), die in etwa 1.20 m Entfernung von einander in einem Graben auf ibrer schmalen Kante aufgestellt sind. Die Lochsteine haben eine Lange von 1,20-1,50 m, eine Breite von 0.60-0,70 m und eine Dide von 20-25 cm. Sie find in der Mitte durchbohrt. Bei der jezigen Erbaltung ist

Abb. 576. Refte des Quellhaufes der alten Waffer-

der obere Rand oft ausgebrochen. Die Durchbohrung hat einen Durchmesser von 30 cm. Auch bei der späteren römischen Wasserleitung kamen derartige Cochsteine in einer Stärke von 60—80 cm und mit einer Durchbohrung von 24 cm Durchmesser

zur Derwendung. Sie lagen auf den Aguadutten, durch die die Römer die oben erwähnten Einsattlungen von 192 bzw. 172 m Meeresbobe überbrudten. Den zwischen den beiden Aquadutten befindlichen hügel umschreitet die römische Ceis tung, während die griechische über feinen Kamm hinwege führt. Ebenso schlängelt sich die römische Ceitung noch um einen zweiten hügel von 233 m Meeresbobe berum - ein Zeis chen, daß ihr Drud zu gering war, diefe hoben gu überminden, über die die altgriechische Ceitung vermöge ihres boheren Drudes glatt binwegführte. Alles in allem legten die Römer 3u Pergamon fünf große Waf-

Abb. 577. Griechischer Brunnen, Mur scheinbar ein Dumpbrunnen; die Canze des dahinter stehenden Kriegers deingt diese Causschaft beroor. Der Brunnen hat dies selbe der auf Seite 439 Abb. 594 dagestellte römische Dasenbild. Berlin, Alles Museum Antiquartum

serseitungen an, von denen verschiedene wegen ihrer Länge bemerkenswert sind, bringt die eine doch das Wasser aus einer Entsernung von 60 km, während es die andere aus dem 33 km entsernten Soma zusührt. (Abb. 573—576.)

Die Drudwasserleitung von Pergamon ift nicht die einzige des Altertums und

insbesondere des griechischen Altertums. Wir finden solche noch in Patara, in Methymna usw. usw.

### Die Wasserversorgung bei den Römern.

Auch die römischen Wasserleitungen haben vielfach das Druckystem, trotzdem man es, soweit als nur möglich vermied, da die Ceitungen schwerer auszuführen

Abb. 578. Brunnen hinter den haufern der bürgerlichen Anfiedlung auf der Saalburg. Abb. 579. Brunnen mit Holzverichalung und Dach (Refonstruktion) im Saalburglastell

und vor allem auch schwerer dicht zu halten waren. Wo man daher mit einer eine sachen Gefällswasserleitung auskommen konnte, zog man diese vor. Doch finden sich auch römische Drudwasserleitungen wie 3. B. zu Alatri bei Rom usw. usw. Wo die

Romer binfamen, war die Schaffung einer guten Wafferverforgung eine ihrer erften Sorgen. Sie ertannten febr mobl die Dorzüge des Quellmaffers. Wo aber Quellmaffer nicht zu haben mar, ba bandelten fie nach dem Rate des Decetius (epit. R. mil. IV. X): "Si natura (fontes) non praestat effodiendi sunt putei aquarumque haustus funibus extrahendi" (wenn die Natur fein Quells wasser liefert, fo muß man Brunnen in jeder erforderlichen Tiefe graben und das Waffer mit hilfe von Seilen emporziehen). Diese Regel macht es erklärlich, warum 3. B. die ganze Wasserpersorgung der Saalburg mit hilfe von Biebbrunnen geschieht, die uns allerdings zeigen, wie der Römer den reichlichen Gebrauch von Waffer und von Gelegenheiten, es zu entnehmen, liebte. In der

Abb. 520. Brunnen mit Mauerrand und Dach (Refonstruttion) im Saalburgtastell.

vor dem Kastell gelegenen bürgerlichen Ansiedlung finden sich eine Unmasse von Schöpsbrunnen. (Abb. 578.) hinter jedem hause, ja fast hinter jedem Gebäude war einer angebracht, aber auch im Innern des Kastells sinden wir solche Brunnen. (Abb. 579 und 580.) Im ganzen sind bis jest im Kastell 12 Brunnen und auker-

balb 78, im gangen also 90 aus verschiedenen Perioden ausgegraben. Die älteren dieser Brunnen waren mit holg verschalt (Abb. 579), später ersette man die Derschalung durch Mauerwerk, das man bis ungefähr zur Brusthöhe aufmauerte. (Abb. 578 und 580.) Die Brunnen waren wohl meist durch ein darüber anqebrachtes auf holzpfosten ruhendes Dach, an dem auch die Rolle zum Schöpfeimer angebracht war, vor Derschmutzung geschützt. Dielleicht war auch der Brunnenschacht oben noch einmal besonders mit einem Deckel bedeckt. Außerdem hatte man außerhalb des Kastells noch verschiedene Quellen gefaßt, deren Wasser durch holgrohre nach den in der Umgebung gelegenen Schöpf= und Derbrauchsstellen ge= leitet wird. Die holgrohre wurden mittels langer Röhrenbohrer hergestellt und durch Metallringe miteinander verbunden. In verschiedenen Römerkastellen Deutschlands (Wiesbaden, hofheim, heddernheim, Saalburg) fand man eiserne Reifen von 10 cm Durchmesser mit einer Rippe in der Mitte, sogenannte "Buchsen", wie fie zur Derbindung bolgerner Wasserleitungsröhren an den Sugen heute noch gebraucht werden.

Die Anlage von Brunnen stieß manchmal deshalb auf Schwierigkeiten, weil man nicht überall, wo man es brauchte, auch Wasser fand. Ditruv gibt deshalb (VIII 1) für das Auffinden von Wasser folgende Regeln:

"Man lege sich, noch ehe die Sonne aufgegangen ist, in der Gegend, in welcher man Wasser sucht, das Gesicht gegen die Erde gewendet, auf den Boden, und indem man das Kinn auf die Erde setzt und sest stützt, sehe man über jene Släche hin. So wird nämlich, wenn das Kinn unbeweglich steht, das Auge nicht unstät höher streben, als es soll, sondern wird in sicherer Einschräntung die Niveauhöhe über die Gegend hin halten. An der Stelle nun, an welcher man Dünste sich fräuselnd in die Luft erheben sieht, da schlage man einen Schacht hinab: denn an einem trodenen Orte kann sich dies Anzeichen nicht finden

Kennzeichen der Stelle aber, an welchen Bodenarten Wasser zum Dorscheine fommt und gefunden werden kann, sind: zarte Binsen, wilde Weiden, Ersen, Keusschlamm, Schilf, Efeu und andere Gewächse der Art, welche ohne Seuchtigkeit nicht gedeihen können. Es pflegen aber dergleichen auch in Bodensenkungen zu wachsen, welche, tiefer als das übrige Gefilde liegend, die Seuchtigkeit von den Regengüssen aufnehmen und den Adern den Winter über und noch länger infolge ihrer muldensförmigen Beschaffenheit bewahren; diesen aber ist nicht zu trauen, sondern an andern Gegenden und Candstrichen, nur nicht an Bodensenkungen, wo sene Anzeichen ungesät, vielmehr durch den Trieb der Natur selbst von freien Stüden wachsen, da muß man nach Wasser forschen.

Wenn aber an diesen Pläzen keine Dinge der Art den Sundort zeigen, so hat man folgende Dersuche anzustellen. Man grabe ein Soch, das nach jeder Richtung fünf Suß mißt, und seze in dasselbe um Sonnenuntergang einen bronzenen oder bleiernen Becher oder ein solches Becken, was von beiden eben zur hand ist, streiche es aber vorher von innen mit Ol aus und stelle es umgestürzt hinein, bedecke dann die Oberfläche der Grube mit Schilfrohr und schütte dies mit Erde zu; öffnet man dann am folgenden Tage die Grube wieder, so wird der Boden, wenn das Gefäß angelausen ist und Tropfen enthält, Wasser bergen. Ebenso kann man den Dersuch mit einem irdenen noch ungebrannten Geschirre machen. Ist nämlich das Gefäß auf dieselbe Weise in die Grube gestellt und bedeck, so wird es, wenn der Ort Wasser enthält, nachdem man es wieder aufgedeckt hat, seucht sein und wohl auch durch die Einwirtung der Seuchtigkeit zersallen. Und wenn man einen Büschel Wolle

in jene Grube gelegt hat, am folgenden Tage aber Wasser herauszupressen ift, so zeigt dies an, dak jener Ort Dorrat an Wasser enthalte. Nicht minder kann man den Dersuch mit einer Campe machen. hat man diese, gehörig zugerichtet, mit Ol gefüllt und angegundet, an jenen Ort gestellt und bededt, und ift sie am folgenden Tage, wenngleich sie noch Ol und Docht übrig hat, erloschen und wird selbst feucht gefunden, so wird sie anzeigen, daß jener Ort Wasser enthalte, und zwar beshalb, weil alle Warme die Seuchtigfeit an fich giebt, Wenn man ferner an jener Stelle Seuer anmacht und die erwärmte und angebrannte Erde einen nebelartigen Dunst von sich

gibt, fo wird jene Stelle Waffer ent-

balten.

Die porttebenben Regeln zeigen, bak sich die Auffindung des Wassers bei den Romern zu einer gang besonderen Technif ausgestaltet batte. Mit Ausnahme der hetstellung von Drudwasserleitungen, die man, wie icon erwähnt, wenn irgend möglich permied, erreichten aber auch alle übrigen Zweige der gesamten Wafferleitungstechnit im altrömischen Reich eine außerordentlich hobe Stufe der Entwidlung. Diese Entwidlung darf uns nicht wundernehmen, liebte doch der Romer das Waffer febr und pflegte er doch geradegu

Derschwendung damit zu treiben. Noch heute ist Rom die wasserreichste Stadt der Welt, eine Tatface, die sie nicht zum mindesten den altrömischen Wasserleitungen verdankt. Nitgends auf der Welt gibt es einen folden Wasserüberfluß, nirgends so viele Brunnen, Springbrunnen, Wasserfünste usw. usw. wie in Rom. Wenn diese Brunnen auch zum großen Teil von Künstlern der Renaissance und des Rototo geschaffen wurden, so stammt doch die Grundlage aller dieser Schönheit, die gewaltige gur Derfügung stehende Wassermenge, noch aus dem alten, an Brunnen, Sontanen, Babern und fonstigen Stätten der Wasserverschwendung so überreichen Rom. Und jebe römische Provingstadt

Walletverteilung einer antiten Stadt war nach Möglichkeit ein Rom im Kleinen! So

finden wir denn noch allüberall, wo römische Kultur einst hingetragen wurde, auch die Reste der hochentwidelten altrömischen Wasserleitungstechnit, vor allen die für fie so charafteristischen und in ihrer Ausführung so überwältigenden Aquadufte.

Auch die römischen Wasserleitungen batten kein Hauptrobt, das vom Hauptbehälter zur Stadt führte, sondern das Wasser floß aus der Queile in oft langen und nach Bedarf über Aquadutte geführten Ceitungen zunächst nach dem die Stelle unseres hauptbehalters vertretenden Wasserschloft (castellum). (Abb. 581 und 582.) Das Wasserschloft hatte im Innern in der Regel vier Abteilungen: zunächst den eigentlichen hauptbebalter, von dem aus Röbren in drei Nebenbebalter führten. Der

Abb. 581. Waffervertellung einer neugeit-licen Stabt,

Der hauptrobentrang führt das Waser vom hoche behälter nach der Stadt, wo es durch Abzweig-keltungen verschlebener Erdnung in die Struken und Häuser vertreit wird.

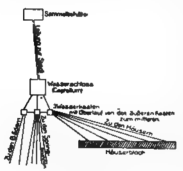


Abb. 582. (die Einzelhelten flehe im Cert.)

eine dieser Nebenbehälter war zur Speisung der Bäder bestimmt und mit diesen durch einen Rohrstrang verbunden. Der zweite Nebenbehälter diente zur Derssorgung der Privathäuser, der dritte nahm das aus den beiden anderen wegsströmende überslüssige Wasser auf, das von hier aus den öffentlichen Bassins und

Springbrunnen jugeführt murde.

Pt.

Der zweite Behälter, der zur Dersorgung der Privathäuser diente, war nun auch mit diesen nicht etwa durch ein hauptrohr und Nebenrohre verbunden. Das Wasser ging vielmehr von ihm aus nach einer Art von kleinerem Wasserschoß, das sich in der Rähe der zu versorgenden häuser befand. hier floh es in einen Behälter; erst aus diesem wurde es den einzelnen häusern durch Rohrleitungen zugeführt. Bei großen Wasservorgungsanlagen vervielsachte sich die hier beschriebene Einrichtung natürsich in entsprechender Weise: der Aquädukt speiste nicht eines, sondern mehrere hauptwasserschlösser. Don diesen aus wurden wiederum entsprechend mehrere Privatzwasserschlichsen in den verschiedenen Stadtteilen versorgt usw. usw. Die Nachteile dieses Systems liegen vor allem darin, daß sehr große Rohrleitungen nötig sind;

### Abb, 583. Die Campagna bei Rom mit ben Reften altromifder Aquabutte:

muß doch vom Nebenwasserschloß nach jedem haus eine besondere Ceitung gelegt werden und müssen doch auch die Nebenwasserschlösser wieder durch je eine Ceitung mit dem hauptwasserschloß verbunden werden. Dann aber läuft viel Wasser nützt weg, der Wasserschaft sieht in keinem Verhältnis zum tatsächlichen Nutverbrauch, die Kontrolle ist erschwert usw. usw. Trotdem hat auch das heutige Rom noch bei manchen seiner Ceitungen (Aqua Marcia) dieses aus dem Altertum bis jeht erhaltene System.

Um ihren Städten das nötige Wasser zu schaffen, scheuten die Römer vor keiner Mühe zurüd. Im Ansange legten auch sie die Wasserleitungen unterirdisch an. Dann aber holten sie nicht nur in Rom, sondern auch in anderen Städten das Wasser aus so weiten Entsernungen her, daß die unterirdische Derlegung der Röhren Schwierigskeiten bereitet hätte. Außerdem aber vermieden sie es, wenn irgend möglich, höhenunterschiede durch den Wasserdund zu überwinden. Lieber entschlossen sie sich zu den tostspieligsten und mühsamsten Kunstbauten, also zur Anlage von Tunnels und Aquadukten. So gewinnt die Umgebung so mancher altrömischen Stadt, vor allem

aber die Roms, durch die Aquadutte ihr charafteristisches Aussehen. Die Rom umgebende weite Ebene, die Campagna, ist nach den verschiedensten Seiten hin von den riesigen Bogensträngen der Aquadutte durchzogen, von denen einzelne noch heute ebenso wie in alter Zeit Wasser von den entfernten Gebirgen beranführten. Die Aqua Marcia, die dritte von den vierzehn im Caufe der Zeiten zur Wasserversoraung Roms ausgeführten Leitungen, verbindet die Hauptstadt mit den 53 km weit entfernten Quellen. Die Gesamtlänge der Leitung beträgt nicht weniger als 91,6 km. wovon 11 km auf Aquadukten geführt werden. Da die Quellen 317 m über dem Meere liegen, Rom hingegen nur 54, so hätte man bei dem Gefälle von 263 : 53 000 m die Ceitung bedeutend fürzer führen können. Statt dessen ließ man sie sich allen Unebenheiten des Bodens anschmiegen, man führte sie außerdem noch um hügel und Dorsprünge herum, wodurch sich die ungeheure Derlängerung auf fast 92 km ergab. Die Aqua Julia, die im Jahre 43 v. Chr. erbaut wurde, hat eine Länge von 23 km, wovon 9,6 km auf Aquadutten liegen. Die von den Kaisern Claudius und Trajan ausgeführte Aqua Claudia besteht aus zwei Aquādutten, die auf weiten Streden zusammenlaufen. Ihre Gesamtlänge beträgt nicht weniger als 156 km, wovon 87 auf den sogenannten "Anio novus", 69 km auf die eigentliche "Aqua Claudia" fallen. Auch die sonstigen Leitungen Roms wiesen eine oft sehr bedeutende Länge auf, ebenso die der römischen Provinzen. So hatte 3. B. die aus der Eifel nach Köln geführte Leitung eine Länge von fast 80 km.

Die Aquadutte sind bobe und meist schmale Bogen, die dicht aneinander anschließen, und über die die Rinne hinweggeführt ist, in der das Wasser läuft. Bogen und Rinne besteben aus Mauerwert. Die älteren Aquadutte in der Nähe Roms sind in der Regel aus großen Quadern gebaut. Die Bogenöffnungen sind mit Keilsteinen umsett und innen oft noch einmal durch eine Füllung aus Ziegelmauerwerk gestützt, das sich auch an die Seitenpfeiler anlehnt. Dieses Ziegelmauerwert zeigt an den Seitenpfeilern horizontale, in der Bogenwölbung radiale Schichtung. hier ist es oft in drei bis vier konzentrischen Schichten übereinandergelegt. Spater geht man, jedenfalls um den Bau zu verbilligen, von den großen Quadern ab und benützt kleinere Steine. Im übrigen aber lassen sich allgemeine Regeln für den Bau der Aquādutte nicht aufstellen: man kann sagen, daß jedes der vielen bis heute erhaltenen derartigen Bauwerke seine besondere Eigenart aufweist, die meist durch die Natur des Baumaterials bedingt ist, das man in der Nähe fand. Besonders fühne Konstruktionen treten uns in den zwei= und dreigeschossigen Aguädukten entgegen, die eine oft beträchtliche höhe aufweisen. Die Ausführung derartiger Kunstbauten mußte natürlich die Gesamtanlage der Wasserleitungen außerordentlich verteuern. Arok der Billigkeit der damaligen Arbeitsträfte tostete nach den Berechnungen von Belgrand der laufende Meter der beiden Aquädutte der Aqua Claudia etwa 80 Mart, eine infolge des geringen Querschnittes der Bauwerke sehr bobe Summe.

Die Kinne, in der das Wasser lief, hat bei den verschiedenen Aquadutten die mannigsachsten Querschnitte. Sie ist — von vereinzelten Sällen abgesehen — sast siets übermauert, um einesteils eine Derunreinigung des Wassers und um andererseits seine Erwärmung durch die Sonne zu verhüten. Zuweilen werden auf dem Aquadutt mehrere Rinnen übereinander angebracht. (Abb. 584 S. 435.) So erheben sich z. B. an der heutigen Porta maggiore zu Rom über und neben dem Tor noch gewaltige Ausbauten, in denen die Rinnen von nicht weniger als füns Wassersleitungen dahinführen und zwar von unten nach oben der Marcia, Tepula (jeht in der Mauer), Julia (in Mauer und Tor), Claudia, Anio novus (nur über dem Tor).

Abb. 685. Tunnels bzw Kanalleitung der Wasserleitung von Trier.
Der Kanal besteht aus Sohle, zwei Seltenmanern, und Gewölde. Die Sohle st in der Regel aus Schlieren: Schlefer, Beton (mit Kies) und Jiegelmörteldede hergestellt. Die Seltenmauern bestehen aus verschiedenen Baumaterlatier. Boden und Wände sind duerft sorglätig geglätet, Der Kanal kauft an Berghängen; Schluchten sind durch Agudduste überdrächt.

aber, sofern sie in zu großer Masse aufetraten, in besonderen Klärbassins bewirkte. Diese Klärbassins (piscinae — Sischteiche, Teiche) waren große gemauerte Behälter, in die das Wasser hineinlief, und in denen es eine Zeitlang stehen blieb, ehe es zum

Abb. 587 und 588. Plecina bei Caffel Condolfo. (Echuterung fiebe Seite 457.)

Gebrauch entnommen wurde. Manchmal dienten sie auch, wie 3. B. die Piscina mirabilis (siehe S. 435), als Dorratsbehälter und gleichzeitig als Klärbassin.

#### Abb. 589.

Abb. 587 bis 589. Querichnitte burch die zweigeschoffige Piscine bei Caftel Sondolfo und ihre Einzelteile.

Die Dischna ist in den Berg eingebaut und besteht aus einer Anzahl zum Teil von Saulen gestührter Behälter, von denen manche zu zweien übereinander sieben oder durch einen "Aberlauf" in zwei nebenetnander besindliche Telle getrennt sind,

Manche Klärbassins bestanden aus zwei übereinander stehenden Behältern. Das Wasser lief in den unteren hinein, trat durch eine Öffnung in der Zwischendede nach oben und wurde von hier entnommen. (Abb. 587 bis 589.)

Innerhalb der Städte wurde das Wasser unterirdisch weitergeleitet. Es ist bemerkenswert, daß man bei den altrömischen Wasserleitungen auch eine Art von Druckminderer, von Reduzierventil kannte, das bei sehr starkem Gefälle und infolgedessen hohen Druck in der Leitung diesen auf einen zweckmäßigen Gebrauchsdruck herabminderte. Ein solcher Druckminderer hat sich z. B. in Pompesi in Sorm zweier Pfeiler gesunden. Auf der höhe des Pfeilers besand sich ein offener Behälter. Das Wasser wurde durch eine Röhre hinausgeleitet und strömte durch die andere dann weiter. Es hatte dann nur noch den durch die höhe des Pfeilers und die Weite der zweiten Röhre bedingten Druck. Der Druck des ursprünglichen Gefälles war ausgeschaltet.

Um das Wasser dann den Brunnen und häusern zuzuleiten, verwendete man Röhren aus Con oder Blei. Auch Steinröhren sinden sich, jedoch selten. Die Bleiröhren stellte man einsach aus einem Bleibleche her, das man um einen Kern zusammendog. Die Rohre haben sämtlich ovalen bzw. tropfensörmigen Querschnitt und sind an der Raht mit Blei verlötet. Sie wurden auch durch Cöten mit Blei aneinander beseltigt, wobei man das Ende des einen Rohrs mit hilse eines dornähnlichen handwertszeugs erweiterte. (Abb 590 S. 438.) Dann stedte man in die so geschaffene trichtersörmige Össnung das Ende des anderen Rohres hinein und goß den Zwischenraum mit Blei aus bzw. verlötete ihn mit Blei. Belgrand hat über die haltbarkeit der Cötnähte von römischen

Wasserleitungsröhren, die mit Blei verlötet waren, Dersuche ausgeführt. Die von ihm hergestellten Rohre von 7 mm Stärke wurden bei einem Drucke von 3 Atmosphären treissörmig. Bei 8 Atmosphären war die Aufrundung eine vollkommene, bei 18 Atmosphären plazten sie, wobei aber die Cötnaht unversehrt blieb. Diese erwies sich also druckseter als das Bleiblech. Anstatt der reinen Bleilötung wurde, wie Sieber nachgewiesen hat, auch ein Cot zum Zusammensöten derartiger Rohre verwendet, das geringe Mengen von Zinn entsbielt. (Siebe auch Seite 49.)

Ditrup balt (VIII 6) ben Gebrauch von Con-

Abb. 590. Bleierne Wasseritungstöhren. Die Robre hatten ursprünglich, wie das Rohr rechts, avalen bzw. tropfenförmigen Querlchnitt und wurden dann durch den Wasser brud zund gebogen. Man beachte die krizen Kohrftlichen u. dadurch bedingten vielen Lötstellen, Aus dem "hause der Liv ia" Kom.

fib. 591. Brunnen mit Wasserichlog in Dompeli (Plan). 2 Wasserichlog, b Brunnen.

röbren für vorteilbafter als den von Bleitöhren, ba fie fich leich. ter auswechieln lailen, und da die Bleiröhre ein ungejunderes Wajser liefert. Das Blei liefert Bleiweiß, und das tonne nach feiner Anficht unmöglich gefund fein: feben doch die Bleigießer immer schlecht aus. Außerdem aber sei das Wasser aus tönernen Leitungen sicher wohlschmedender, denn auch an Prachttafeln pflegte man es nicht aus filbernen ober metallenen, sondern aus irdenen Gefähen zu trinken. Kobert hat nun neuerdings in einer ausführ-

Abb. 592, Brunnen mit Dafferichlof in Pompeli (Anficht).

lichen Studie und unter Bezugnahme auf eine Arbeit von Helwes nachgewiesen, daß sich Dergistungen durch bleierne Wasserleitungsröhren auch in neuerer Zeit noch erseigneten, und daß somit die eben gekennzeichnete Ansicht des Ditruv als eine zustreffende bezeichnet werden muß. Dabei liegen aber jest nur in den häusern bleierne Röhren, während sie im Altertum auch zu Straßenleitungen Derwendung fanden, so daß das Wasser viel länger mit ihnen in Berührung stand.

Die Entrabme des Wassers geschab in den Straßen wus öffentlichen Brunnen, in den häusern entweder gleichfalls aus Brunnen, die stets liefen, oder aus Zapf-

Abb. 596. hansbrunnen (Mofaitbrunnen) in Dompefi.

hähnen. Die Brunnen der Straßen hatten häufig noch ein besonderes Neineres Wasserschloß, das in ihrer nächsten Nähe stand. (Abb. 591 und 592 S. 438.) Das Wasser säuft erst in das Wasserschloß und von hier aus in die Brunnen. Die einsacheren Brunnen bestanden aus einem kleinen massiven Pfeiler, in dem eine Durchbohrung in die höhe führt, in der das Wasserleitungsrohr emporstieg. (Abb. 594.) Dieses mündet an einem Ausgusse, der meist mit einem figürlichen Schmude versehen ist. Darunter besindet sich ein Bassin (Abb. 592), das aus haussteinen hergestellt ist, die durch Klammern verbunden sind. Am vorderen Rande dieses Bassins ist ein Aberlauf, aus dem das überschüssige Wasser abläuft. Zu diesem allgemeinen Brunnentyp gesellen sich noch die verschiedenartigsten anderen, die aber in technischer hinsicht nichts Neues bieten.

In den häusern mußte man das Wasser bezahlen. Deshalb verschloß man die Mündung der Leitung häufig durch einen hahn (Abb. 595) und suchte durch die Anbringung dieses Zapshahns dem übermähigen Wasserverbrauche zu steuern. Die

Abb. 594. Durchichnitt eines Brunnens in Dompeil.

Abb, 593, Mit einem habn verichliegbare Bleirobre gufingleitungen zu einem haufe in Dompeit,

Abb, 595. Waljerleitungshahn aus dem Palaite des Ciberius auf Capris (Durch Drehen von b in a wird Rohr e geöffnet.) Musso naxionale in Neapel,

Bezahlung des verbrauchten Wassers geschah in Rom nach einer bestimmten Einheit, dem "Quinarius". Der Quinarius (nach der Silbermünze gleichen Namens bezeichnet) entsprach der Wassermenge, die in der Zeiteinheit ein senkrechtes 30 cm langes Rohr von 3 cm Durchmesser durchströmte, über dessen Jussuh eine Wasserssäule von 33 cm höhe ruhte. In 24 Stunden ergab sich hierbei eine Wassermenge von etwa 420 Citern. Don den Zapshähnen sowie auch Ceitungshähnen, die zum Absperren einzelner Teile der Wasserstrüng dienten, sind uns verschiedene erhalten. Die beistehende Abb. 595 stellt einen hahn aus dem Palast des Tiberius auf Capri dar. Man sieht sofort, daß sich der Teil d'im Teil a drehte und so das Rohr c ie nach seiner Stellung öffnete oder scholok.

Literatur jum Abschnitte: "Die Wasserversorgung" siebe binter dem Abschnitte "Bemafferung und Entmafferung".

## Die Kanalisation.

Mit der Derbreitung der Kanalisation stand es im Altertume fast durchweg so wie gegenwärtig bei uns: die größeren Städte waren meist mit Kanalisationseinrichtungen versehen, während sie in den kleineren fehlten. Allerdings war die Zahl der ausgeführten Kanalisationsanlagen im Derhältnis zur Anzahl der Städte damals eine scheinbar geringere als heute. Der gesundheitliche Wert der Kanalisation wurde wohl weniger gewürdigt als die Bequemlichkeit: je größer eine Stadt wurde, desto schwerer hielt es, und desto mühseliger wurde es, den Unrat und die Abwässer zu entsernen, die sich in großen Mengen ansammelten. Darum — und wahrscheinlich nicht aus gesundheitlichen Rücksichten — baute man Einrichtungen, durch die alle aus der Stadt abzusührenden Stoffe auf mechanischem Weg und möglichst ohne Mühe weggeschafft werden konnten: die Kanäle.

### Kanalsnsteme im Orient.

Diese Kanäle dienten ihrer ganzen Anlage und Beschaffenheit nach wohl in erster Linie zur Entfernung der Abwässer. Erst allmählich scheint man auch Unrat aller Art durch lie weggeschwemmt zu baben. Wir treffen in fast allen grökeren Städten des Altertums auf solche Kanäle. Layard fand in Babylon ein aut durchgebildetes Kanalisationssustem, das ebenso wie das anderer mesopotamischer Städte, wie 3. B. das von Nimrud, aus hauptkanal und Seitenkanälen bestand. Die Seitenkanäle führen bis unter die häuser und nehmen die hier zu entfernenden Abwässer auf. Die herstellung der Kanale selbst bietet in technischer hinsicht mancherlei bemerkens= werte Einzelheiten, so vor allem die, daß sie gewölbt waren. (Abb. 597 und 598, Das Gewölbe war tein falsches, durch allmähliche Vortragung Seite 442.) ber boberen Steinschichten gebildetes, sondern ein echtes, durch entsprechende Stellung der Steine ausgeführtes, die als richtige Gewölbesteine zum Teil feilförmigen Querschnitt hatten. Es kann nach der ganzen Anlage, insbesondere des Kanals zu Nimrud, wohl feinem Zweifel unterliegen, daß zur herstellung dieser Gewölbe ein spisbogiges Cehrgerust gedient bat. Des weiteren ist bemerkenswert, daß die Abwässer dem hauptkanal durch ein ziemlich starkes Gefälle zugeführt wurden, was darauf schließen läßt, daß man sie möglichst rasch zu beseitigen suchte. Der Seitenkanal schließt sich etwa in einem Drittel der höhe des hauptkanals an diesen an, fällt ziemlich start gegen ihn ab und steht durch einen sentrechten Schacht mit dem zu entwässernden Gebäude, in diesem Salle mit dem Südostpalast von Nimrud, in Derbindung. Er ist aus gebrannten Ziegelsteinen bergestellt und mit vieredigen Ziegelplatten gedeckt. Der senkrechte Schacht ist nach oben durch eine große Platte abgeschlossen, die in der Mitte eine runde Durchbohrung trägt, die als Einguß diente. Da diese Durchbohrung eine geringere lichte Weite ausweist als der Schacht selbst, so erscheint die Dermutung gerechtsertigt, daß hier vielleicht eine Rohrseitung eingessührt war. In der Cat hat man in Nimrud auch Ziegelrohre gesunden, die die Derbinsbung der zu entwässerden Gebäude mit dem Kanalisationsnehe herstellen.

In abnlicher Weise sind auch die Kanalisationseinrichtungen anderer melopo-

tamifcher Stabte ausgeführt.

Besonders bemerkenswert sind die Kanäle Jerusalems, einmal deshalb, weil man sie zum Teil in Zelsen anlegte, dann aber auch deshalb, weil man sich bewußt war, daß die von ihnen mitgeführten Sinktoffe für Landwirtschaft und Gartenkultur nuthar verwendet werden können. Das Kanalisationssystem Jerusalems ist nicht auf einmal entstanden, sondern von altsübischer Zeit die zur Zeit der römischen herre

schaft in verschiedenen Zeitabschnitten ausgebaut worden. Die ältesten Kanäle wurden jedenfalls schon vor der Zeit König Davids hergestellt also vor etwa 1055 v. Chr. Als



Abb. 597. Kanal unter bem Mordwestpalast von Aimrub. Abb. 598. Kanal unter bem Suboftpalatt pon Almrub.

dann König David seine Burg Jion baute und Jerusalem zum Mittelpunkt des Reiches machte, dürfte er wahrscheinlich das alte Kanalisationssystem noch bedeutend erweitert haben. Über dieses selbst verdanken wir Schid eingehende Sorschungen, der sich darüber also äußert: "Zwischen den höhlen, Selsen und Steinhäusern befanden sich als Gassen breite Kanäle oder Rinnen, die aus dem Selsen gebrochen und dort, wo Selsen sehlte, durch Mauerwert vervollständigt waren. Diese Kanäle leiteten alles Regen- und Schmuhwasser nach den Rändern des Selsens. Im allgemeinen waren diese Gassen schwanzen siese Gassen schwanzen waren diese Gassen schwanzen werd und krumm, doch war die hauptgasse, welche von Norden vom Millo herabtam, verhältnismäßig geräumiger und auch wohl gerader als die von ihr nach links und rechts abzweigenden kurzen Seitengassen. Die Ausguhöffnungen dieser Kanäle am Rande des Selsens lagen naturgemäß niedriger als die Gassen und Kloaten, Durch diese Wasserinnen, d. h. die Ausguhöffnungen der Gassenfanäle und Kloaten,

brang Joab in Jerusalem ein und kam David ohne Blutvergießen in den Besit der Stadt."

In Jerusalem scheint man das perbrauchte Wasser und den pon den Kloaten tommenden Unrat getrennt abgeführt zu haben, eine Annahme, die badurch zu einer an Gewigheit grengenden Wahrscheinlichfeit wird, daß man Abzugsleitungen auffand, die zweifellos nur zur Abführung des bei religiösen Waschungen im Cempel perbrauchten Wassers dienten. Der Cempel war mit einer besonderen Wasserzuleitung verfeben, die das für religiofe Gebrauche in reichlichen Mengen benötigte Walfer lieferte. Ebenfo batte er auch, wie viele Spuren beweisen, seine eigene Ableitung. Da fich noch andere ähnliche Ceitungen gefunden haben, so drangt sich unwillfürlich die Dermutung auf, daß man in Jerusalem Kloatenwasser und Wasch- und Badewasser getrennt abgeführt hat. Die Ursache ist leicht einzusehen. heutzutage wird durch eine sehr einfache Dorrichtung am Ablaufe der Aborte und der Wasserleitungsausgusse, durch das sogenannte "Knie", dafür gesorgt, daß die Kloakenluft nicht in das Innere der Häuser eintritt. In diesem Knie soll stets Wasier steben bleiben, das einen Abschluß der Hausr**a**ume gegen die Kanalijationsanlage bewirft. Aukerdem ist die Klosettanlage noch mit einer besonderen Entlüftungseinrichtung perseben. Diese Dorrichtungen kannte man damals noch nicht, deshalb suchte man auf andere Weise den Eintritt übler Düfte in

die Aufenthaltsräume der Bewohner und vor allem in das heiligtum des Tempels zu verhüten. Ein Mittel hierzu fand man in der allerdings etwas umständlichen und tostspieligen Anlage des doppelten Kanalsystems, das uns aber beweist, daß man bei den alten Juden neben anderen hygienischen Tatsachen auch die des Wertes einer Trennung von Kanalisation und Wohnraum erkannt hatte.

Aber auch noch eine weitere Erlenntnis scheint man in Jerusalem bereits ausgenütt zu haben, nämlich die vom Werte der Sinkstoffe. Ein großer Behälter, in den ein Kanal einmundet, sowie Teiche, die mit der Kanalisation in Derbindung stehen, beweisen, daß man die in den

ab. 599. Bleitlot sum Derichlieben ber Anlage jur hortführung bes Regenwajjers am Totentempel bes Sabure.

Kanalwässern enthaltenen Schwebesioffe absigen ließ. Sie wurden dann als Dünger verwendet. Das über dem Absatz abgezogene Wasser, das immerhin noch eine hinzeichende Menge solcher Düngstoffe mit sich führte, diente dann zur Bewässerung von Gärten.

Auch die Agypter verstanden es, Kanassysteme anzulegen. Daß sie bereits um das Jahr 250 v. Chr. das bei religiösen Waschungen sich ergebende Wasser absleiteten, beweisen die von Borchardt vorgenommenen Ausgrabungen an dem um jene Zeit gedauten Totentempel des Königs Sahure bei Abusir. hier fand man außer Ansagen zur Sortsührung des Regenwassers an fünf verschiedenen Stellen der Wände Spuren von Kalksteinbeden, die, mit einem Metalleinsate versehen, als Ausguß dienten. Der Absauf war durch einen 4 cm langen kegelsörmigen Bleiklot verschlossen, in dessen obere Stäche eine Kupferöse eingelassen war. (Abb. 599.) Mittels eines in dieser Öse besindlichen Bronzerings war der Klotz an einer Kette beseltigt. Unter den Beden führten Kupferrohrleitungen weg, die sich vereinigten und das gebrauchte Wasser das sich ansammelnde Regenwasser in das Tas hinabsleiteten. (Abb. 600 und 601 S. 444.) Die Gesamtlänge der Leitung betrug 400 m. Ein Stüd des Rohrs war noch vollsommen unversehrt. Es besteht aus getriebenem Kupfer, hat einen Durchmesser von 4,7 cm und eine Wandstärte von 1,4 mm. Es

war einfach zusammengebogen und nirgends vernietet oder gefalzt. Man hatte seine Längsnaht einfach dadurch geschlossen, daß man die entsprechenden Seiten des Blechs übereinanderlegte und sie zusammenhämmerte. Das Rohr lag in einer

Abb. 600, Eingebettetes Kupferrohr zum Abführen des Regenwaffers am Totentempel des Sahurs. Abb. 601. Tell der Bettung für die Regenwasserableitung am Totentempel des Sahure.

im Stein ausgehöhlten Rinne und war in ihr mit einem aus 45,54% Gips und 41,36% fohlensaurem Kalf bestehenden Mörtel besestigt.

### Kanalisationsanlagen bei den Griechen.

Die griechischen Kanalisationsanlagen waren schon in alter Zeit sehr vervollstommnet. Bereits der Palast von Knossos besah Aborte mit Wasserspülung. Dersartige Aborte sind im griechischen und später auch im römischen Altertume teine Seltensheit. Wir sinden sie auch in manchen Häusern von Thera, wo der Abort nicht nur mit einer Wasserspülung ausgestattet ist, sondern auch ein zum Waschen der Hände

Abb. 602 Offentlicher Abort mit Wafferfpulung in Timgab.

dienendes Marmorbeden enthält. In Pergamon gibt es öffentliche Abtritte, die der Baupolizei unterstellt waren, in Ephesus werden derartige Anlagen zur Kaiserzeit sogar besonders prachtvoll ausgestattet. Wenn wir hier der Dollständigkeit halber gleich erwähnen, das auch die römischen Städte öffentliche und zum Teil mit

Wallersvülung versebene Abtritte haben, so möge gleichzeitig darauf hingewiesen sein, bak fie diese Einrichtungen nebst so vielen anderen mahrscheinlich von der griechischen Kultur übernahmen. In Dompeli findet lich am Forum civile ein berartiger öffents licher Abtritt. Er besteht aus zwei Abteilungen, einem Dors und einem Hauptraume. Drei Seiten des hauptraums waren mit den "Gelegenheiten" ausgestattet, die über einem am Boden dieser drei Seiten berumgeführten Kanal lagen. In den Kanal flok von der linken binteren Ede ber aus einer Offnung Wasser binein, bas dann an der entsprechenden anderen Ede abflok. Ein abnlicher Abort mit ringsum laufendem Kanal murbe von Michaelis in den größeren Chermen Dompejis nachgewiesen. Besonders schon ift die Anlage in Timgad (Abb, 602, Seite 444), weitere finden wir in Duteoli ulw. ulw. Als man diese lektere 1850 ausgrub, biest man sie zunachft für einen Tempel, weil die in dieser hinsicht nicht verwöhnten damaligen Gelebrien überbaupt nicht auf die Idee tamen, das eine derartige Einrichtung gu den Bedürfniffen einer auf dem Gebiete der Sygiene einigermagen fortgeschrittenen Bevölferung geboren tonne. Die technische Einrichtung biefer mit Wafferspullung versehenen Aborte des Altertums unterschied sich von der beutigen freilich in weit-

gebendem Make. Drudteffel und besondere Sormen ber Beden gab es nicht, bagegen glichen die Abtritte vielfach denen, wie fie ju jener Zeit baufig ausgeführt wurden, als derartige Einrichtungen bei uns auftamen. Die Spulung geschah namlich dirett von der Waffers leitung aus, meist aber war lie. noch einfacher: die Sigflachen befanden fich dirett über einem natürlichen ober fünstlichen Wallerlaufe bzw. einem Kanal. der allen Untat raich forts fübrte.

Abb, 603. Brausebab nach einer griechischen Dasenmaletei, Berlin, Altes Museum, Antiquarium,

Auch die Badeeinrichtungen wurden school den Griechen an die Kanalisation angeschlossen. So hat man bei den Ausgrabungen zu Pergamon im oberen Gymnasion einen Baderaum freigelegt, der zum lettenmal im 2. Jahrhundert v. Chr. hergerichtet worden sein dürste, wahrscheinlich aber schon aus früherer Zeit stammt, und bei dem das gestrauchte Wasser durch eine Anzahl (wahrscheinlich sieben) Wannen hindurchlief, in denen die Badenden standen, die sich (nach Art der Brausebäder) von dem über ihren Köpfen aus der Wasserleitung entströmenden Wasser überrieseln liehen. (Abb. 603.) Don der letten Wanne lief das Wasser zur Erde und von da aus in einen Abzugsstanal. Die Kanalisation von Milet zeigte Abmessungen, wie sie nach v. Salis auch die Kanalisation einer modernen Großstadt nicht erreicht". Ähnliche großartige Kanalisationsanlagen sinden wir in Athen, in Olympia, in Samos usw. usw.

Außer durch ihre Derbindung mit Wasserleitung und Kanalisation waren die Badeeinrichtungen auch sonst schon in den ältesten Zeiten mit großer technischer Dollkommenheit ausgestattet. So besitzt 3. B. das älteste grieschische Bad, von dem wir Kenntnis haben, das in der Königsburg von Tiryns

(Abb. 604 und 605) einen aus einer einzigen Steinplatte bestehenden Sufboden, der gleichzeitig als Grundlage fur die Mauern bient. Der Boden ift geneigt, um das aus





Abb, 606 u. 607, Die Wanne bes Babes von Clryns. (Oben der an der Auhenwand angebrachte Henfel.)

der Wanne überlaufende Waffer zu fammeln und es einer besonders angebrachten Abflukrinne que guleiten. Die Sorm der Wanne, von der Stude

Abb.'604 u, 606. Bad in der Königs-burg von Eiryns. Die Wanne stand in dem der Abstuhrinne benachbarten dell des Raumes.

erhalten sind und die aus gebranntem Con bergestellt war, gibt Abb. 606 und 607 wieder. Sie zeigt außen hentel jum beben und im Innern eine Derzierung in Gestalt eines Wellenornas ments. Außer berartigen großen Wannen gab es aber auch noch andere, wie 3. B. solche, die für Sugbad sowohl wie Sigbad eingerichtet waren. (Abb. 608.) Abnlichen Zweden, sicherlich aber dem gugbad, scheint eine in Priene aufgefundene Wanne gedient zu haben (Abb. 609), von der uns die Reste des Bobens erhalten sind. Nach den Anfaken der Seitenmande zu ichließen, maren biefe vielleicht fo ausgestaltet, daß sie einen Six bildeten oder daß auf sie ein Sigbrett aufgelegt werden konnte. Dielleicht aber ichlossen sie eine Einrichtung für Sigbaber in

Abb. 608. Wanne ju. Sigbab aus Mytence. Wanne für Sus- und

Abb. 609. Subbademanne aus Priene,

sich. Eine wohl für Massenbetrieb eingerichtete Wannenanlage hat sich im Gymnasium zu Priene gefunden, die in augerordentlich weitgebendem Mage unseren neuesten Einrichtungen für Arbeiterhygiene ähnelt (Abb. 610). In zahlereichen Sabriken der Neuzeit findet man reihenförmig angeordnete Waschgelegensheiten für die Arbeiter. Das ihnen zugrunde liegende Prinzip zeigt auch die Wannenreihe des Gymnasiums zu Priene, bei der das Wasser aus einer Anzahl von Löwenköpfen in einen langen mit seinem oberen vorderen Rande 0,75 m über dem Subboden befindlichen Trog läuft. Das Wasser slop über den Wannenrand

Abb, 510, Wafdeinrichtung (im hintergrund) und Bubbaber (in ber Mitte bes Dorbergrunds) im Gymnafium gu Priene,

und den geneigten Subboden ab, der es einer auf die Straße mündenden Rinne zuführte. Im Dordergrunde sind noch 2 Sigblöde zu sehen, vor denen sich Mulden für Subböder befanden. Die Absluheinrichtung auf dem Subboden der Palästra zu Olympia zeigt Abb. 611.

Die athenische Kanalisation ist deshalb besonders bemerkenswert, weil sie die Abwässein einer Weise verschwinden ließ, die wir heute als "Dersiderungssystem" bezeichnen würden. Der teils mit falschen, teils mit echten Gewölben ausgestattete Abzugstanal verteilt sich, nachdem er die Stadt verlassen hat, in eine Anzahl von kleinen Kanälen, so daß also die zuerst gesammelten Wässer nunmehr wieder in kleineren Bächen auseinandersließen. Sie laufen in diesen kleinenKanälen noch eine Strede unterirdisch dahin und entströmten von hier nach den tieser gelegenen Ebenen, in denen sie versiderten. Ob man dort nach Art unserer Rieselsselder Pflanzungen anlegte,

Abb. 611. Plan ber Palaeften \$4 Blympta.

um die in den Wassern enthaltenen Düngerstoffe zu verwerten, ist nicht bekannt. Da man jedoch an einem der kleineren Kanale eine Art von Absperrschieber gefunden hat, die beweist, das man die einzelnen Derteilungskanale absperren konnte, so kann man wohl annehmen, das die Stadt Athen ihre Abwässer nusbringend verwertete, indem sie sie den einzelnen Pachtern der auf der Dersiderungsebene liegenden

Cändereien zuteilte. Der athenische hauptkanal war aus Quadersteinen hergestellt, die Derteilungskanäle bestanden aus gebranntem Con. Abnehmbare Deckel gestatteten die Reinigung der Kanalisation. Die einzelnen Conröhren waren lose aneinandersgeschoben, in ähnlicher Weise wie man auch jetzt noch die Drainageröhren aneinanderzuschieben pslegt. Dielsach sindet man bei griechischen Kanalisationsanlagen aber auch Rohre mit "ausgebürdelten" Enden, so daß man sie bequem ineinanderschieben konnte. Wo man sie lose aneinanderlegte, sand auch eine Derklammerung mit hilse von Bleiklammern statt. Daß ein Derschmieren der Berührungsstellen stattgehabt hätte, ließ sich bis jetzt nicht nachweisen. In Samos waren die Abzugskanäle zum Teil in den Selsen gearbeitet.

#### Römische Kanalisationsanlagen.

Unter den römischen Kanalisationsanlagen, die sich in bezug auf ihre technische Einrichtung im allgemeinen den griechischen anschließen, verdient die Entwässerungsanlage Roms, die heute noch erhaltene Cloaca maxima, besondere Erwähnung. Wie die meisten alten Kanalisationsansagen war sie im Anfang oben wobl offen und ist erst später überdedt worden. Zuerst diente sie vielleicht nur zur Entwässerung des Bodens und erft fpater durfte fie ihrer eigentlichen Beftimmung übergeben worden sein. Zwischen dem kapitolinischen, dem palatinischen und dem esquilinischen hügel Roms liegt nämlich in einer hobe von 12 m über dem Meere und 7 m über dem Ciber eine Calsentung, die früher sumpfig gewesen sein muß. Um auf diesem Grunde bauen zu können, mußte man ihn erst entwässern. Zu diesem Zwede hat man zunächst den aus dieser Niederung nach dem Tiber zu fliekenden Bach reguliert, eingefaßt und mit seitlichen Zuleitungen versehen, die ihm die in ihnen gesammelten Wässer zubrachten. Auch vom Palatin berab wird man Wasser eingeleitet haben. Dann ließ man durch biefes Wasser auch die Abwässer mit fortführen und überdecte schlieklich, da man durch den nunmehr aufsteigenden Geruch belästigt wurde, die ganze Anlage. So entstand allmählich die Cloaca maxima, die der Überlieferung nach vom fünften Könige Roms, Carquinius Priscus (616-578 v. Chr.), bergestellt worden sein soll, die aber in der Gestalt, in der wir sie jest seben, wahrscheinlich erst aus späterer Zeit, aus den Tagen der Republit, stammt.

Die Cloaca maxima wechselt in bezug auf ihre Abmessungen sehr. Der Querschnitt wird um so größer, je mehr sie sich dem Tiber nähert, eine Anordnung, die sich aus ihrer eben dargelegten Entstehungsgeschichte erklärt: in ihrem Derlause nahm die Kloate immer mehr Abzugskanäle auf, und infolgedessen wird die durch sie hinsdurchgeführte Wassermasse immer größer. Außerdem macht Merckel über sie noch folgende Angaben: Die Sohle der Cloaca maxima besteht aus den bekannten, im Altertume so vielsach zu Pflasterungszwecken verwendeten Polygonsteinen aus Cava, die Wände sind aus großen Tuffquadern, die in drei die fünf Schichten übereinandersliegen. Einzelne Schichten sind aus Travertin. Die Größe der Quadern beträgt 2,50 m Länge, 0,80 m höhe und 1 m Breite. Die Jugen weisen seine Mörtelsschichten auf, die Steine schienen im Innern durch mit Blei eingelassene Eisenstlammern zusammengehalten zu sein. Das Gewölbe ist als Tonnengewölbe ausgebildet, es ist jedensalls über einem Cehrgerüst ausgesührt und besteht aus Keilsteinen, die in siebens die neunsachselt außerordentsich. Einzelne Stellen lassen Schicht liegen. Die Breite der Kloate wechselt außerordentsich. Einzelne Stellen lassen ertennen, daß sie

Abb. 612. Blid in einen Teil ber Cloaca maxima,

früher offen war, an anderen wieder ist sie nur mit starten Steinplatten bedeckt, die man heute noch leicht ausheben kann, wodurch ein Blid auf das rasch dahinsließende Wasser ermöglicht wird. An wieder anderen Stellen ist das Gewölbe aus Ziegeln hergestellt — kurzum es zeigt sich überall, daß an der Kloake zu verschiedenen Zeiten und nach verschiedenen Gesichtspunkten gebaut wurde. Darauf lassen auch die Schächte schließen, die verschiedentlich in die höhe gehen, und die in bezug auf Durchebildung des Längsschnitts, ihrer oberen Offnung usw. usw. in mannigsachster Weise von einander abweichen.

Wie in Rom, so legte man auch in den römischen Provinzstädten vielsach Kanalisationsanlagen an, ja sogar einige Seldlager, also Kastelle, versah man damit. So hat man auf der Saalburg eine Kanalisation nachgewiesen, die scheinbar sowohl zur Entwässerung des Bodens wie zur Aufnahme der Abwässer und vielleicht auch zur Entfernung des Unrats diente. Ob letzteres der Sall war, hat sich nicht nachweisen lassen, weil es disher noch nicht gelang, die Stelle aufzusinden, auf der sich die Abortanlage besand. Die Wässer der Saalburg slossen durch kleinere und größere Kanäle, die teils mit holzverschalung versehen, teils ausgemauert waren, unter Ausnutzung des starten Gefälles, das das dortige Gelände ausweist, zunächst in die Spitzgräben, die den Kastellmauern vorgelagert sind. Don hier aus flossen sie dann nach Norden zu ins Sreie ab. Manche von diesen Gräben leisten auch heute noch nützliche Dienste, indem sie das bei starten Regengüssen im Kastell sich ansammelnde Regenwasser fortführen und so das Innere der Anlage troden erhalten.

Literatur jum Abschnitte: "Die Kanalisation" siebe hinter dem Abschnitte: "Bewässerung und Entwasserung".

# Bewässerung und Entwässerung.

Bewässerung und Entwässerung stehen insofern in engem Zusammenhange als die technischen Mittel zu ihrer Durchführung — geschlossene oder offene Gräben und die Ausnühung des Gefälles — die gleichen sind. Die ganze Technis ist eine derart einfache, daß über ihre Ausführung, die in ihren Grundzügen im Altertume bereits genau so geschah wie heutzutage, eigentlich nicht viel zu sagen ist. Das, was gerade auf diesem Gebiet unser Staunen und unsere Bewunderung erregt, ist weniger die technische Durchführung als vielmehr die Größe der einzelnen Anlagen, von denen manche Weltberühmtheit erlangt haben, wie 3. B. die Entwässerung der

Campagna durch die Römer.

Die ersten Drainierungsanlagen des Altertums, von denen wir Kenntnis baben, stammen ungefähr aus dem Jahre 1900 v. Chr., aus der Zeit vor dem babylonischen König Chammu-ragas. Sie dienten, wie Merdel ausführt, dazu, den Inhalt ber Grabbügel von Ur troden zu erbalten. Man erreichte dies, wie auch später noch, in einfachster Weise dadurch, daß man in den sumpfigen Boden Conröhren einließ, die oben mit kleinen Löchern versehen waren. Das Sumpfwasser lief durch diese Löcher in die Röhren und wurde dadurch abgeleitet. Natürlich hatte man das Röhrennek derart angelegt, daß die Röhren schief nach abwärts führten, und daß ein leichtes Gefälle vorhanden war, bis zulett ein Hauptrohr die gesamten Wassermassen aufnahm und wegführte. Die Anlage war derart vorzüglich ausgestaltet, das wirklich eine vollständige Crockenlegung erfolgte. Wenn uns der Inhalt der Hügel bis auf den heutigen Cag erhalten geblieben ist, so ist dies vor allem der vorzüglich durchgeführten Entwässerungsanlage zuzuschreiben. Derartige Entwässerungsanlagen fanden sich in Babylonien und Affyrien noch mehrfach. Jum Teil waren fie mit Slugregulierungen verbunden. Man baute gewaltige Mauern, die die troden zu legenden Candereien von den gluffen Cuphrat und Tigris trennten, so daß deren Wasser teine Überschwemmungen verursachen konnte. Dann schuf man Entwässerungsanlagen, wobei man entweder Conrobren anwandte oder offene Rinnfale grub, aus denen das Wasser ablief. Auf diese Weise gelang es, ausgedehnte Canderstreden der Kultur zugänglich zu machen.

Eine besondere Ausbildung ersuhr die Bewässerung und Entwässerung Ägyptens, das man mit Recht als ein "Geschent des Nils" bezeichnete. Der Nil steigt während der Monate Juni die Oktober und überschwemmt dabei das Land. Hierbei setzt er einen blaugrauen Schlamm, einen "Schlid" ab, der die fruchtbare Adererde darstellt. Soweit dieser Schlid reicht, so weit ist Gedeihen, wo er aufhört, beginnt die Wüste. Nun ist das Steigen und Sallen des Nils durchaus kein regelmäßiges. In den Jahren, wo nur ein geringes Steigen stattfand, waren Mihernten und hungersnot zu verzeichnen. Diese Tatsachen zwangen dazu, die Nilüberschwemmungen zu regeln,

was mit hilfe von Kanalen und großen Beden geschah, in die während der Zeit boben Wasserstandes die Wasser des Nils abgeleitet wurden. Dadurch beugte man einerseits einer zu großen Überflutung vor, andererseits sorgte man dafür, daß die Aberflutung auch alle Teile des Candes betraf. In welcher Weise das Sustem von Kanalen und Wasserbeden im einzelnen ausgestaltet war, ist beute nicht mehr genau festzustellen. Jedenfalls berubte es auf genauen Messungen der Nilhohe, zu deren Dornahme besondere Pegel aufgestellt waren, die sich in Gebäuden befanden, zu denen nur die Priester Jutritt hatten. Die wirkliche Nilhobe wurde nämlich gebeim gebalten, da gewisse Steuern nach ihr erhoben wurden, deren Betrag die Priester nach dem jeweiligen oder angeblichen Nilftande bestimmten. Auch der sagenhafte Morisfee foll eines diefer großen Be- und Entwässerungsbeden gewesen sein. herodot aibt von ihm eine, wie sich allerdings berausgestellt bat, jedenfalls sehr wenig qu= verlässige Beschreibung. Ob es sich hier wirklich um einen natürlichen, später eingetrodneten See von riesiger Größe ober, wie andere wieder annehmen, um ein fünstlich geschaffenes gewaltiges Wasserbeden handelte, wird sich wohl nie aufklären lassen. Dechelhäuser nimmt sogat an, daß der Mörissee überhaupt kein See gewesen ist, sondern daß man jenen neueren Sorschungen Recht geben muß, die in ihm nur ein dem sumpfigen Sajum im Nildelta abgerungenes Stüd Kulturland erkennen wollen. das durch Damme vor Überschwemmung geschützt war. Unserer Ansicht nach wird fich das schon so viel und vor allem mit so vieler Phantasie erörterte Rätsel des Mörissees wohl überhaupt sobald nicht lösen lassen.

Genauer sind wir über die gewaltigen Entwässerbeiten unterrichtet, die zur Trockenlegung des Kopaisseebedens in Böotien geführt haben, der, wie Merdel in eingehender Schilderung ausführt, bis zum heutigen Tage ein Gegensstand der Forschung geblieben ist. Strabo berichtet, daß durch das Steigen der Gewässer dieses Sees mehrere Städte, darunter Athen, Arne, Midea und Eleusis, zerstört wurden. Auch das alte Orchomenos hat hier seinen Untergang gefunden. Er weist darauf hin, daß der See keinerlei Absluß besah, auher den untersirdischen Eingängen, in die der Kephissos einsloß. Die Mündungen dieser Eingänge in den See, die sogenannten "Saugschlunde," wurden nun durch Erdbeben oder Anschwemmungen oft verstopft. Alexander der Große ließ sie bloßlegen und reinigen, eine Arbeit, die der Ingenieur Krates aussührte. Später wurden auch noch künstliche Abzugsstollen in die Selsen getrieben, so daß eine gut arbeitende

Entwässerungsanlage geschaffen wurde.

Ahnliche Stollen benutzten auch die Römer zu einem ihrer ältesten Entwässerungswerte, zur Ablassung des Albaner Sees, die im Jahre 396 v. Chr. ausgeführt wurde. Kriegsgefangene Etruster waren es, die durch den Selsen hindurch einen Stollen sprengen mußten, durch den die Wässer des Sees abslossen. So gewaltig dieses Wert auch erscheint, so bietet es in technischer hinsicht eigentlich nichts besonders Bemertenswertes dar. Wir wissen von unseren früheren Betrachtungen, daß man damals unter Auswand eines gewaltigen Menschenmaterials Leistungen fertig brachte, die uns heute in Erstaunen versehen. Wir wissen serne, daß die Zeit teinen Wert hatte, und tennen endlich die Derfahren der Selssprengung und Selsbearbeitung, die im Abschnitte "Bergbau" eingehend dargelegt wurden. Mit derartigem technischen Rüstzeug ließen sich noch weitere ähnliche Entwässerungsanlagen ausführen wie die im Jahre 289 v. Chr. erfolgte Tieferlegung des Delinus-Sees im Lande der Sabiner. Nicht immer allerdings glücken die Unternehmungen. So arbeiteten unter Kaiser Claudius 30 000 Stlaven 11 Jahre lang an der herstellung des großen, 5½ km sangen, durch

den Sels gebrochenen Abflußkanals, durch den der Suciner See troden gelegt werden sollte. Daß das Werk nicht gelang, lag daran, daß man bei der Überwindung der höhenunterschiede und bei sonstigen Einzelheiten Sehler gemacht hatte.

Mebr Glüd batte man bei den Drainierungsarbeiten in der Campagna, in den Pontinischen Sumpfen und bei anderen Entwässerungsanlagen. Die Campaana und die Pontinischen Sumpfe, die beute obe, von der Malaria durchseuchte Gelande barftellen, waren, insbesondere die Campagna in der näberen Umgebung Roms. einstmals ein blübendes Cand, wo gruchtbarkeit herrschte, und wo sich die Dillen und Gärten der reichen Römer befanden. hier, in der Campagna, stauen sich die von den Gebirgen dem Meere zuströmenden Gewässer und führen zur Sumpfbildung. Das Gleiche ist bei den Dontinischen Sumpfen der gall. Die Römer hatten nun ein wohldurchgebildetes Drainagenet angelegt, durch das die Sumpfgelande polltommen troden gelegt wurden, so daß sie bewohnbar und anbauungsfähig wurden. Die Drainage wurde sowohl mit hilfe offener Graben wie auch mit hilfe von Robrleitungen durchgeführt. Erst als Rom verfiel und man sie vernachlässigte, erfolgte von neuem die Bildung von Sümpfen. Mit ihr trat dann die Malaria auf, die Gegenden wurden entvölkert und sind es heute noch. Erst jest will man wieder daran gehen, sie durch eine erneute Drainage und sonstige Magregeln zu erschließen. Abnliche Drainagen wurden überall durchgeführt, wo römischer Einfluß und römische Kultur sich geltend machten. Aber wie in der Campagna, so sind auch sie nach dem Abzug der Römer vielfach wieder vernachlässigt worden, wodurch auch ibre Segnungen verschwanden.

## Literatur zu den Abschnitten: "Die Wasserversorgung und die Kanalisation" und "Bewässerung und Entwässerung".

Altmann, Palaft und Wohnhaus im Alter-

tum. Umicau 1907, S. 844 ff. Anonymus, Die Trodenlegung der Pon-tinischen Sümpfe. Welt der Technit 1904,

Baed, Aus dem alten Babylon. Das Wissen 4. Jahrg., Nr. 10 u. 11. Ballu und Cagnat, Timgad, une cité

africaine. Paris 1897.

Bants, Babylonian Excavations by the Germans. Scientific American 1913, S. 357.

Entwässerungsanlagen bei den alten Babyloniern. Die Post 1905, Mr. 413.

Excavations at Nippur. Scientific American 1901, S. 133.

Bauer, Die Wasserwerte Roms im Anfang der Kaiserzeit. Berlin 1876.

Belger, Die Wasserversorgung Korinths. Berliner Philologiiche Wochenichrift 1902 Belgrand, Les aqueducs romains. Paris 1875.

Borchardt, Das Grabmal des Königs Sa-

bu-re. Ceipzig 1910 und 1913. Die Ausgrabung des Cotentempels des Königs Sabu-te bei Abufir. Mitt. der deutsch. Orientgesellschaft 1907/08, Mr. 37.

— Aber ägyptische Nilmesser.
Bertholet, Der älteste Cunnel. Referat
nach der "Zeitschrift für Tiefbau" in
"Welt der Technit" 1906, S. 79.

Cramer, Das tomifche Trier. Gutersloh

Curtius, Über städtische Wasserbauten der

hellenen. Berlin 1847. Abler und hirschfeld, Die Ausgrabungen zu Olympia. Berlin 1877-1881.

Dorpfeld, Die Ausgrabungen an der Euneatrunos. Mitt. des Kaiserl. deutschen Archaolog. Instituts in Athen, Band XVII, XVIII und XIX; 1892, 1893, 1894.

Jatobsthal und Schagmann, Bericht über die Arbeiten zu Pergamon. Athen 1908.

Eyth, Das Waffer im alten und neuen Agypten. Bayer. Industrie- und Ge-werbeblatt 1902, Nr. 6—9.

Sabricius, Altertumer auf berInfel Samos. Mitt. des Kais. deut. archäologischen In-stituts in Athen, Band IX, 1884. Sieber, Aber die Untersuchung eines an-

tifen Bleirohrs. Chemiter-Zeitung 1908, 13, 5. 149.

Sranghia, Rapports sur l'adduction des eaux d'Arroul. Jerufalem 1908.

Sriedlander, Darftellungen aus der Sittengeschichte Roms. Leipzig 1888—1890.

Gefell, Les Monuments antiques de l'Algérie. Paris 1901.

Giebeler, Die antite Hochdrucwasserleitung der Burg Pergamon. Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung 1897,

über einige älteste Wasserleitungen und deren Beziehungen zu den neuesten. Derhandl, des deutschen Dereins von Gasund Wafferfachmannern. 1896.

Graber, Die pergamenische Wasserleitung. Die Altertumer von Pergamon. Text-

band I, 3.

- Die Wasserleitung von Olympia. Die Ergebniffe der von dem Deutschen Reich veranstalteten Ausgrabungen zu Olym-pia. Certband II. Berlin 1892.

Die Wasserleitungen von Pergamon. Abbandlungen der Atademie der Wiffen-

schaften zu Berlin 1887. Die Wasserleitung zu Athen. Mitt. d. Kais. Archäologischen Instituts in Athen. Band XXX, 1905, S. 1 ff.

Guidi, Le fontane barocche di Roma. Dissertation Zurich 1917.

haberlandt, Die Erintmafferverforgung der primitipen Dölfer. Gotha 1912.

Herodot, Geschichten. I, 188; III 60. hofichlaeger, Die Entstehung und Derbreitung der fünstlichen Wasserleitungen in der Dorzeit und im Altertum. Dortrag,

geb. in der Gefellicaft für Geschichte der Naturwissenschaften, der Medizin und der Technit am Niederthein. Duffelborf, 7. März 1913.

hueisen, Die Thermen des Agrippa, ein Beitrag zur Copographie des Marsfeldes

in Rom. Rom 1910.

humann und Puchstein, Ausgrabungen zu Sendschirli. Berlin 1893—1902.

- Reisen in Kleinasien und Nordsyrien. Berlin 1890.

huntemüller, Wasserversorgung und Kanalisation im alten und heutigen Jerusalem. Zeitschrift für Hygiene und Infettionstrantbeiten 1916, Bb. 81, Beft 2, S. 257.

Jacobi, Das Römerfastell Saalburg. homburg 1897.

Sührer durch das Römertastell Saalburg. homburg 1908.

Kab, Die römischen Kaiserbad-Ruinen gu Baden-Baden. 311. Badeblatt 1916, Nr. 18.

Kausid, Die Siloah-Inidrift. Zeitidr. des Deutschen Palaftinavereins, 5. Band 1882

Klinkowström, Graf v., Beitrage zur Geschichte der Wassererschliegung. Zeitscrift des Dereins der Gas- und Wasserfachmänner in Österreich - Ungarn 1913. heft 12-15.

Kloeh, Aus der Wasserwirtschaft der alten Zeit. Zeitschr. der gesamten Wasserwirts schaft 1912, S. 142.

Kobert, Chronische Bleivergiftung im flassiichen Altertum. In Diergart: Beiträge aus der Geschichte der Chemie. Ceipzig und Wien 1909.

Köhler, Beiträge zur Kenntnis der Entwidlung des Militarbademesens usw. Deröffentlichungen auf dem Gebiete des Militar-Sanitatswesens 1913, heft 56, S. 2.

Layard, Niniveh und Babylon. Überfett von Zenter. Leipzig.

Cehmann-haupt, Armenien einst und est. Berlin 1910.

Die historische Semiramis und ihre Zeit. Tübingen 1910.

Cemberg, Bur Geschichte der Trintwasserfiltration. Der Städtische Tiefbau 1912,

Cemin-Dorich, Die Technit in der Urzeit. Der Wohnungsbau. Stuttgart 1912.

Mastermann, The water supply of Jerusalem ancient and modern. The biblical World.

Merdel, Die Ingenieurtechnit im Altertum. Berlin 1899.

Mentwich, Tunesiana. Srantfurter Zeitung pom 18. Sebruar 1912.

Neuburger, Das Wasser als hilfsmittel in haus und Gewerbe. In Kraemer: Der Mensch und die Erde. Band IX, S. 149ff.

Nielsen, Die Stragenhygiene im Altertum. Archiv für hygiene 1902, heft 2, S. 85ff. Noad, Die Bautunst des Altertums. Berlin.

Dechelhauser, Technische Arbeit einst und jest. Dortrag zur Seier des 50jährigen Bestebens des Dereins Deutscher Ingenieure. Deutsche Techniter-Zeitung 1906, 5. 443.

Overbed, Pompeji in feinen Gebauden, Altertumern und Kunftwerten. Leipzig

Partid, Auf der Infel des Pelops. Breslau 1902.

Pfretichner, Die Grundrigentwidlung der römischen Thermen. Erlangen 1908.

Pregel, Die Technit im Altertum. Sonderabdrud aus dem Jahresbericht der technischen Staatslehranstalten zu Chemnig. Chemnit 1896.

Rathgen, über ein tupfernes Wasserleitungsrohr. Chemiter-Zeitung 1911, 34. **S.** 309.

Ratner, Die Trinkbarmachung ungenießbaren Wassers in der Bibel. hygienische Rundschau 1910, Band XX, S. 190.

Reber, Des Vitruvius Zehn Bücher über die Architettur. Stuttgart 1865.

Richter, Die Cloaca maxima in Rom. Berlin 1889.

Robland, Bur Geschichte der Abmafferanlagen. Archiv für bie Geschichte ber Technit, Band IV, S. 215.

Rothey, Die Wasserleitungen des römischen Aventicum. Referat d. Doss. Zeitung vom 22. Januar 1911, Mr. 37.

Schid, Die Wasserversorgung der Stadt Jerusalem in geschichtlicher und topographiicher Darftellung. Zeitschr. des Deutschen Dalästina-Dereins, 1. Band, 1878.

Schleyer, Bader und Badeanstalten. Ceip-1909. 3ig

Schliemann, Ilios, Stadt und Cand der Trojaner. Ceipzig 1881.

- Mytena. Bericht über meine Sorfdungen und Entbedungen in Mytena und

Ciryns. Ceipzig 1878. Ciryns. Der prabiftorifche Palaft der Könige von Ciryns. Ceipzig 1886.

Screiber und Sieglin. Die Netropole von Km-esch-Schutafa. Leipzig 1908.

Schubart, Ein Jahrtausend am Nil. Berlin 1912.

Soulte, Die romifden Grenganlagen in Deutschland. Güterslob 1906.

Schutte, Die Wasserpersorgung der Stadt hannover. Eine geschichtliche Einleitung. hanomag-Nachrichten 1916, heft 2, 5. 23.

Söllner, Die hygienischen Anschauungen des römischen Architetten Ditruvius. Jenaer Medizinisch-historische Beiträge

1913, heft 4. Steuer, Die Wasserversorgung der Städte und Ortidaften. Berlin 1912.

Techniter, Der, im Alterium. Welt ber Cechnit 1910, S. 142.

Trillat, Ein von den Römern angewandtes tolorimetrisches Dersahren zur Charafterisserung von Arintwasser. Chemiter-Zeitung 1916, S. 750. Ursprung, Der, der Rilfluten. Welt der Cechnit 1910, S. 278.

Diedemann, Beitrage gur Geschichte ber Naturwissenschaften und der Cechnit bei den Arabern. Situngsberichte der phys. med. Sozietat in Erlangen 1906, Band 38.

Willing n, The manners and customs of the ancient Egyptians. Condon 1878.

Wood, The ruins of Palmyra, otherwise Tedmor in the desert. Condon 1753.

Wolff, Bericht über die Arbeiten der Ausgrabungstommission (heddernheim) in den Jahren 1903—1906. Mitt. über romische Sunde in heddernheim. heft IV, S. 57 ff. Frankfurt a. M. 1907.

Woenig, Die Pflanzen im alten Agypten.

Leipzig 1897.

Ziller, Über die antiken Wasserleitungen Athens. Mitt. des faisers. deutsch. Arcaologischen Instituts in Athen, Band II,

Zint, Die Entwicklung der Entwässerungen mit offenen Gräben und Drainagen von den älteften Zeiten bis zur Gegenwart.

Selbstverlag. Prag. Jumpt, Aber die bauliche Einrichtung des römischen Wohnbauses. Berlin 1852.

# Straßen und Brücken.

#### Allgemeines.

Die Straßen des Altertums lassen sich im allgemeinen in zwei große Gruppen einteilen: in solche Strafen, die lediglich dem Dertebre zwischen benachbarten Ortschaften oder solchen Orten dienen sollten, zwischen denen ein lebbafter bandelsverfehr stattfand, und in solche, die aus strategischen Rudfichten erbaut wurden. Die Aufgabe dieser letteren war es, dem heere die Möglichkeit zu gewähren, in ichnellen Marichen die Grengen zu erreichen, um feindliche Einfälle abzuweisen oder selbst in das Nachbargebiet vorzudringen. Ebenso verschieden wie der 3med war auch der Justand der Straken. Die Derfehrs- und handelsstraken sind im allgemeinen schlecht unterhalten; oft sind es bloke Saumpfade oder ausgetretene Wege ohne jeden Unterbau, ohne Dorrichtungen, die dem Regenwasser den Abfluk gewähren sollen — für ihre Unterhaltung wird nichts oder nur das Notwendigste ausgegeben. Anders die heeresstraßen. Sie werden mit der größten Sorgfalt und mit hoher technischer Dollkommenheit angelegt, und ebenso sorafältig balt man sie imftande; besondere, meist sebr gablreiche Beamte sind mit ihrer überwachung betraut. Als Grundlage der Stragenführung selbst gilt — und zwar sowohl für die Dertehrs= und handels= wie für die Staats= und Kriegsstraken — der mathematische Grundsat, daß der turzeste Weg zwischen zwei Puntten die gerade Linie ist. Soweit nicht die Derhältnisse des Geländes zu Ausbiequngen und Umgehungen nötigen. ziehen sich die Straken des Altertums meist terzengerade dabin.

#### Straßen im Orient.

Über die Straßen der mesopotamischen Dölter ist uns nur verhältnismäßig wenig bekannt. Man hat vor allem auch nur sehr geringe Spuren von ihnen aufgefunden, die uns keinerlei Begriff von ihrem Aussehen, ihrem Zustand und der Technik ihrer Herstellung zu geben vermögen. Cayard hat Überreste einer nach Ninive sührenden Straße aufgefunden, die mit Steinen gepflastert war. Die Reste waren sedoch zu ungenügend, um daraus irgendwelche Schlüsse auf die Straßenbautechnik sener Gegenden zu ziehen.

Bei den Agyptern war es nicht nötig, große Straßen anzulegen; bildete doch

der Nil wie auch heute noch die beste und bequemste hauptverkehrsstraße des Candes. Arohdem führten vom Niltale sowohl von Osten wie nach Westen zu einzelne Straßen weg, die die haupthandelspläge mit entsernter gelegenen Orten verbanden. Es scheint sich hier sedoch meist um einsache Karawanenstraßen gehandelt zu haben, die aus Psaden durch allmählichen Gebrauch von selbst entstanden. Später besestigte man dann die Straßendede durch Steine. Die am Wüstenrand entlang führenden Straßen waren gegen die Wüste zu durch Mauern geschützt. Ob diese Mauern die Derwehung der Straße durch den Wüstensand verhindern, oder ob sie den Karawanen zum Schuße gegen die Angriffe der Wüstenbewohner dienen sollten, hat sich nicht mit Sicherheit seistellen lassen. Ramses II. ließ an der Küste Syriens eine Straße in Selsgestein sprengen, wohl das einzige Beispiel einer derartigen durch die Ägypter ausgeübten Straßenbautechnit. Die meisten ägyptischen Straßen wurden in späterer Zeit — nach der Eroberung durch die Römer — hergestellt und sind deshalb als römische Straßen zu betrachten. Auch ihre technische Ausgestaltung ersolgte nach den von den Römern bei ihren Straßenbauten bewährt gefundenen Grundsäten.

## Griechische Straßen.

Besser als über die Straßen der eben genannten Dölker sind wir über die der Griechen unterrichtet, bei denen sich, wie auf so vielen Gebieten griechischer Techenik, deutlich phönizischer Einfluß erkennen läßt. Es ist sogar wahrscheinlich, daß die ersten griechischen Straßen von den Phöniziern angelegt wurden, die ihre in Grieschensand besindlichen Küstenpläße durch Straßen mit dem Innern des Candes versbanden, um von hier aus wertvolle Produkte nach den Schiffen besördern zu können. Hauptsächlich waren es holz, Kupfer, Erze usw., die an die Küsten gebracht und hier entweder zu Schiffsbauten oder zur Anlage von Wersten verwendet oder auf die Schiffe verladen wurden. Diese ältesten phönizischen Straßen waren sehr einfach. Man schlug Lichtungen durch die Wälder, glich Unebenheiten im Boden durch Einebnen aus, und wenn man in der Nähe der Küste, wie dies vielsach geschah, auf sumpfige Niederungen stieß, so errichtete man einen Damm, über den dann die Straße hinwegsführte.

Als sich später die griechische Kultur immer mehr vom phonizischen Einflusse freimachte, und als Griechenland ben Zeiten seiner bochften Blute entgegenging, da bildete sich auch eine eigene Straßenbautechnit aus. Für die Entwicklung dieser Technif war in Griechenland noch ein besonderer Umstand makgebend. Man brauchte nicht nur wie bei andern Dölkern handels- und Kriegsstraken, sondern auch Seltstraßen, die zu den heiligtumern, zu den Tempeln der Götter führten. Einzelne dieser Beiligtumer genossen ja beim gangen Dolt eine weitgebende Derebrung. Man veranstaltete zu gewissen Jahreszeiten ober an gewissen Tagen besondere Sestzüge, 3u denen das Dolf von weit herbeiströmte. Um den Sestzug ungestört durchführen zu tonnen, mußte man Strafen anlegen, man mußte vor allem dafür sorgen, daß die kostbaren Sestwagen ohne Schaden zu leiden ungestört dahinfahren konnten. Dies erreichte man dadurch, daß man in die Stragen die Geleise einschnitt, deren Entfernung der Spurweite der Wagenräder entsprach. Derartige Geleise an alten Seststraßen sind heute noch in ziemlicher Menge erhalten. Ihre Spurweite ist eine verschiedene, die Tiefe der Geleisfläche beträgt ungefähr 7 cm. Wir haben also bier gewissermaßen die Dorläufer der Stragenbahn, die alteste Art der "Schienenbahn"

por uns, jedenfalls eine Art des Strakenbaus, die auch beute noch nicht gang aus der Welt verschwunden ist. So befindet sich, um nur ein Beispiel anzuführen, zwischen heringsdorf und Swinemunde eine Candstraße, in die ebenfalls Geleise, allerdings aus eisernen Trägern eingelassen sind, und auf denen die gewöhnlichen Candwagen dabinfabren. So und so oft dürften wohl Begegnungen auf der eingleisigen Strecke stattgefunden haben, woraus sich dann Ausweichstellen entwidelten, wie heute noch auf engen Gebirgspfaden. Auch die sogenannte "Trassenführung" entsprach jener, wie man sie am Anfange der Entwicklung des Eisenbahnwesens bei uns beobachten konnte. Damals führte man die Linie um alle Windungen und Kurven, um alle hügel und sonstige hindernisse herum, anstatt sie, wie man dies jett tun wurde, glatt zu durchschneiben. So entsteben jene, beute noch im Betrieb befindlichen, durch ibren aukerordentlichen Kurpenreichtum auffallenden Gifenbabnstreden, wie wir sie in Deutschland vielfach finden. Auch die Griechen waren nicht imstande, arökere Kunstbauten durchzuführen; sie schmiegten sich, indem sie die gerade Linie nach Möglichkeit beizubehalten suchten, doch allen Unebenheiten des Geländes an und bauten infolgedessen aukerordentlich gewundene Straken, durch die sich die Weglange natürlich bedeutend vergrößerte. Im übrigen aber verstand man es, Selsen, joweit sie nicht zu groß waren, wegzuräumen ober einzuebnen, gute Damme anzulegen, eine dauerhafte Stragendede durch Pflafterung zu schaffen und die Stragen lelbit fünstlerisch auszugestalten, indem man an ibren Seiten Grabdensmäler, hermen, Brunnen usw. usw. aufstellte. Besonders bemertenswerte Zuge weift aber die Stragens bautednit der alten Griechen nicht auf.

## Die Straffen der Römer.

Diese treten uns in um so boberem und umfangreicherem Makstabe bei den Stras henbauten der Römer entgegen, bei denen die Straßenbautechnik die höchste Stufe ihrer Entwidlung erreichte. Die Römer waren auf den Besit guter Strafen angewiesen; nur durch ihre Schaffung und Unterhaltung vermochte das römische Weltreich zu bestehen. Roms ausgedehnter handel stellte andere Anforderungen an die Beschaffenheit des Stragenneges, als dies bei anderen Dolfern der Sall war. Dor allem aber mukte man imstande sein, jeden Augenblid — unter Umständen mit gewaltigen heeren — die oft weit entfernten Grenzen zu erreichen. Diese Aufgabe tonnte nur durch die Schaffung eines ausgedehnten Stragennehes geloft werden. So geht denn die Derbreitung der römischen herrschaft mit der gleichzeitigen Anlage von Strafen einher. Es bildete sich ein besonderer Stand der Strafenbaumeifter, zahlreiche Kräfte wurden in den Dienst der herstellung und Unterhaltung von Straßen gestellt. Junachst einmal die Legionen selbst, denen stets Arbeit gugewiesen werden mußte, damit sie nicht durch Müßiggang zur Unzufriedenheit und zu Aufftanden verleitet wurden. Dann aber mußten Stlaven sowie unterworfene Völfer hand anlegen, wenn es galt, eine heeresstraße zu schaffen. Diese unterjochten Dölker erkannten auch sehr richtig den Wert der Strafen für die Stugung der römischen herrschaft; fie wußten, daß die Befreiung vom römischen Joche nur durch den Untergang der Strafen gu einer dauernden werden konnte. Als das römische Weltreich in Trümmer sank, war es daber bei vielen Dölfern das erste, daß sie die römischen Stragen zerstörten und dadurch die heere verhinderten, von neuem vorzudringen. Trothem haben sich noch zahlreiche alte Römerstraßen bis auf den heutigen Tag erhalten — der

beste Beweis für die Güte ihrer Ausführung und die hochentwidelte römische Strahenbautechnit!

Diese Technis hatte aber auch hinreichend Gelegenheit, sich im Cause von Jahrhunderten zu großer Dollsommenheit zu entwideln. Man schätzt die Gesantlänge der von den Römern erbauten Straßen auf rund 76 000 km, so daß sie sast der doppesten Größe des Erdumsangs gleichsommt. Die Liniensührung war derart durchgebildet, daß sie der der heutigen Eisenbahnen entspricht; man suchte den geradesten Weg beizubehalten, ganz gleich, welche hindernisse sich auch entgegenstellten. Da wurden Sellen gesprengt, Tunnels durch Gebirge geschlagen, Dämme ausgeschüttet, Sümpse entwässert und die Straße selbst derart gebaut, daß sie für ewige Dauer bestimmt schien. Mit Recht weist Matschob darauf hin, daß die römischen Straßen Manern glichen, die auf die Seite gelegt waren.

Diese hohe Straßenbautechnit hat sich aus einsachen Anfangen entwidelt. Auch im tömischen Reiche waren die ersten Straßen, wie überall, zunächst einsache Derbindungswege, die immer mehr verbessert wurden, die schiehlich eine glatte Landstraße entstand. Aber auch diese einsachen Derbindungswege scheinen schon unter dem Gesichtspunkt der ewigen Dauer hergestellt. Noch heute sindet man 3. B. im Großherzogtum Oldenburg altrömische Bohlwege, also Wege, die nur aus Brettern geschaffen wurden, und die Jahrhunderte überdauert haben. Das Mestischblatt Nr. 1734 der Königlich Dreuhischen Landesaufnahme von 1898 enthält die Bezeichnung eines

Weges als "tömischer Bohlweg". Die Bohlen bestehen teils aus Eichens teils aus Kiefernholz und sind meistens künstlich bearbeitet. Sie hatten die Sorm von Brettern mit dreisantigem Querschnitt. (Abb. 614.) Die Bretterbohlen lagen hart nebenseinander oder griffen etwas übereinander, so das die dünne Seite jeder Bohle unter die diedere der darüber liegenden tam. In den weichen Moorspartien waren unter den Bohlen

866. 614. Schematifche Darftellung eines römifchen Bohlweges.

baltensormige Längsschwellen angebracht. An jedem Ende der Bohle war ein drei oder vierkantiges Loch, durch das ein zur Besessigung dienender Psiod in das Moor hineingetrieben wurde. Die Unebenheiten, die durch die keisstrunge Geskalt der Bohlen entstanden, wurden durch Sand oder Erde ausgesüllt. Eine genaue Besichreibung eines solchen Bohlweges gibt Böder:

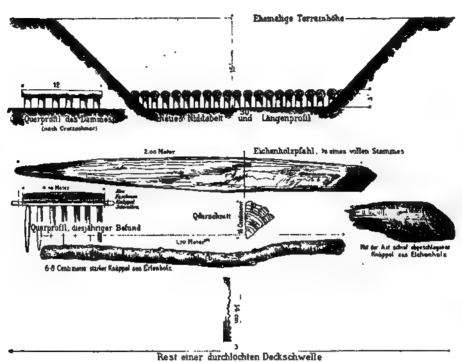
"Bei diesem Bohlwege liegt Bohle an Bohle, etwas übereinandergreisend, ähnlich wie die Ziegel auf den Dächern. Die Bohlen sind mit der Art bearbeitet, durch Längsschwellen und Pflöde besestigt. Die ganze Arbeit ist sehr sorgfältig ausgesührt. Die Bohlen sind meistens aus Eichenholz angesertigt, während die Pflöde auch aus Birsen, Cannen und Erlen gewonnen sind. An dem Birsenholz ist noch die weise Borte zu erkennen. Die Bohlen sind 3 m lang, 22 cm breit und 8 cm did. In einer Entsernung von 22 cm von beiden Enden besindet sich ein quadratisches Loch, 10 gem weit, durch welches ein Pflod gesteckt ist, um den Bohlen auf dem weicheren Moorsboden mehr Sestigkeit zu geben. Der längste Pflod ist 1,33 m lang, oben 4 cm, unten

faum 2 cm did. Die meisten Pflöde zeigen eine Länge von 60—100 cm; auf einigen befindet sich oben ein Kopf, welcher 7 cm breit und 10 cm lang ist. Die Pflöde sind scheinbar mit einigen Schlägen zugespitzt, die eichenen sind etwas vieredig. Die Bohlen sind gespalten; die gespaltene Seite liegt nach oben." An einer Stelle, welche vom genannten Bohlwege ungefähr 10 Minuten entsernt ist, hat man früher schon vielsach besondere hölzer gesunden, und es ist Böder gelungen zu konstatieren, daß an dieser Stelle ein mit dem ersten Bohlwege mehr oder weniger parallel laufender zweiter Bohlweg sich besindet, welcher ebenfalls von Nordwesten nach Südosten führt.

Diese hier beschriebenen Bohlwege werden auch in Cacitus erwähnt, der in seinen "Annalen" (I 61) schreibt, daß Germanicus den Legaten Cäcina voraussgeschickt habe, "um die Dunkelheit des Waldes auszukundschaften und Brücken und Dämme über seuchte Sümpse und trügerische Slächen zu bauen". Dorher aber (I 63) heißt es:

"Nachdem er (Germanicus) darauf das heer an die Ems zurüdgeführt, brachte er die Legionen auf der Flotte, wie er sie hergebracht hatte, zurüd. Die Reiterei erhielt den Besehl, an den Usern des Ozeans her nach dem Rheine zu ziehen. Cäcina, der sein eigenes heer führte, wurde ermahnt, obwohl er auf bekannten Wegen zurüdzgehe, so schnell als möglich die langen Brüden — pontes longi — zu überschreiten. Es ist dies ein schmaler Pfad in ausgedehnten Sümpsen und einst von L. Domitius ausgehöht (aggeratus). Das übrige ist schlammig, zäher, anhängender Kot oder bodenloses Gewässer; herum sind allmählich ansteigende Waldungen, welche Arminius damals beseht hielt, da er auf kürzeren Wegen und in Eilmärschen dem mit Gepäd und Wassen schwer beladenen heere zuvorgetommen war. Cäcina übersegte, wie er die von Alter schadhaften Brüden wiederherstellen und zugleich den Seind abwehren könne; er beschloß, an der Stelle (wo der Sumps begann, über den die langen Brüden sührten) ein Cager auszusschlagen, damit ein Teil des heeres die Arbeit (die Wiedersbersseltellung der Brüden) beginnen, ein anderer den Kamps aufnehmen könne."

Eine Abart der Boblwege stellen die Pfahlwege dar, die ihrer Natur nach auf Pfähle oder Pfahlroste gelegte und oft noch mit einer Strakendede versebene Bohlwege find. Ein folder bei Rödelheim gefundener Pfahlweg (Abb. 615 S.462) hatte eine Breite von 4 m und feste fich aus Eichenstämmen von etwa 2,20 m hohe gusammen, die sentrecht in den Cettenboden bzw. die darunter befindliche Kiesschicht eingerammt waren. Sämtliche Pfähle waren aus in der Längsrichtung zerspaltenen Dollhölzern hergestellt, wobei mancher Stamm sechsmal gespalten worden war (siebe Abbbiloung). Die Pfable standen aukerordentlich nab aneinander, ihre Kopfenden standen über die gange Breite und Cange des Weges hinweg in gleicher hobe. Darüber wurden in der Mitte durchgespaltene Stämme derart gelegt, daß die Spaltfläche nach unten, die Wölbung nach oben zu liegen tam. (In unserer Abbildung sind Dollstämme gezeichnet, die bei einer ersten von Crekschmar vorgenommenen Ausgrabung ebenso wie auch bei den Pfählen selbst gefunden worden sein sollen, während weitere Sorschungen dieses Ergebnis jedoch nicht bestätigten.) "Deckschwellen" waren teilweise länger als der Weg breit war. Die längeren Stüde batten an dem über die Wegbreite bervorragenden Teil rechtedige Cocher, deren Zwed nicht genau festzustehen scheint (siehe Abbildung). Dielleicht trugen sie ein Gelander, vielleicht sollten bindurch und in den Untergrund gestedte Pfable ein Ausweichen der Strafe nach der Seite zu, wie es unter dem Drud darüber fahrender Casten nicht unmöglich erscheint, verhüten. Die Dertiefungen zwischen den Schwellen waren durch Knüppel aus Erlenholz ausgefüllt. Auf dieser Unterlage befanden sich Saschinen und darüber die aus Kies bestehende Strakendede.



Abb, 615. Homifder Diablmeg bei Robelbeim.

C L.Themas

In diesen noch in der Kaiserzeit ausgeführten Bohlwegen dürsen wir wohl mit Recht eine der ältesten Arten römischer Straßenbautechnik erkennen; befanden sich doch in der Umgebung Roms zahlreiche Sümpse, die durchquert werden mußten. Ehe man bessere Dersahren hatte, griff man wohl auch hier zur Anlage von Bohlswegen.

Später hat man dann von Rom aus insbesondere durch die Pontinischen Sümpse, eine bessere Straße hindurchgelegt, die in gerader Richtung nach Cumae führte, die "via Domitiana", von der uns der Dichter Statius (45—96 n. Chr.) (Silvae IV 3, 40) eine eingehende Beschreibung gibt. Nach seinen Aussührungen wurde die Straße in der Weise gebaut, daß man zunächst zwei zueinander parallel lausende Gräben (sulci) zog, die die Begrenzung der Straße bildeten und zugleich dazu dienen sollten, das von ihr absausende Wasser aufzunehmen und abzusühren. Dann wurde die Erde zwischen den beiden Gräben abgegraben, so daß eine breite Rinne entstand, die die Bettung auszunehmen vestimmt war. An den Seiten dieser Rinne wurde eine Reihe großer Randsteine (umbones) gesetzt, die die seitliche Begrenzung der Bettung und zugleich die innere Grabenseite darstellten. Um sie im sunpfigen Gelände zu

befestigen, schug man an ihren Seiten starte Holzpfähle ein. Dann wurde die Bettung mit einer Cage größerer Steine bededt, auf die weitere Steinschickten kamen. Hierbei

Abb. 616. Durchichnitt burch eine romifche Canbftrafe (Vla Appia).
Deutsches Museum Minchen,

wurde bereits darauf gesehen, eine gewölbte Straßendede zu erhalten. Als eigentsliche Dede diente dann kleineter Steinschlag, der sestgestampft und mit Sand oder Kies gestopft wurde. So erhielt man einen glatten Sahrdamm, von dem insolge seiner Wölbung das Regenwasser nach rechts und links in den Graben ablief.

Diese Art des Baus weisen fast alle Römerstraßen auf. Wir haben überall den Graben und die gewölbte Straßendede sowie die Randsteine. (Abb. 616 bis 618.)



Abb. 617 u. 618. Durchichnitt tomifder Streben bei hebbernheim

Die Bettung besteht aus verschiedenen Schichten von Steinen, die von unten nach oben an Größe abnehmen. (Abb. 619 bis 621 S. 464.) Bei einzelnen Straßen sinden sich allerdings Abweichungen, die durch die Natur der Umgebung oder durch die Art des Zwedes als geboten erschienen. So haben manche Straßen anstatt der einen Steinschicht eine Schicht aus Mörtel, der mit großem Steinschlag vermischt ist (Abb. 619 S. 464), andere wieder weisen eine Schicht seizestampster Erde auf. Bei wieder anderen (Reims) ist die untere Schicht großer Steine ohne Kaltmörtel verlegt, bei noch anderen sinden wir hydraulische Mörtel verwendet.

Ebenso ist die Gestalt der Oberfläche nicht immer gleich. Im allgemeinen besteht sie aus festgestampstem und mit Sand untermengtem Kleinschlag. Sehr vielsach sind die Strahen aber gepflastert, wobei verschiedenartiges Material zur Derwendung

kommt. Wir finden gewöhnliche, an der Oberfläche nicht einmal geglättete Pflasterssteine (z. B. am Septimer) ebensowohl wie gute Plattenwege, die mit äuherster

Abb. 619. Durchichnitt burd bie Bettung einer altromijden Canbftrate.
Deutides Mufeum Münden.

Sorgfalt hergestellt sind (Dia Appia). (Abb. 622 u. 623 S. 465.) Einzelne Straßen zeigen noch besonders tunstvolle Entwässerungsanlagen, so 3. B. eine bei hebbern=



Abd. 620 u. 621. Römtide Straße bei heddernheim. Reihenfolge der Schichten von unten nach oben: Gewachlener Boben. gepädte Schicht, gelegte Bajalifteine, Kiesichicht, Bajalielnlage, Kiesichicht Bajalielnlage, Kiesichicht.

helm befindliche Straße, die in der Längsachse unter dem Straßenkörper einen tiefen: Einschnitt auswelft, der neben den beiden Seitengräben als "Sidergraben" zur Ableitung des Regenwassers dienen soll. Er wurde beim Bau der Straße eingeschnitten, mit Holzbohlen belegt und dann durch den Steinkörper überdeckt, der aus Kies mit oder ohne eine Unterlage von gröberem Slußgeschiebe hergestellt wurde. Das Wasser siedert den Kies in den Sickerkanal und lief außerdem noch über die gewölbte Decke in die Seitenkanale ab. (Abb. 624).

Die Breite der Straßen war sehr verschieden. Während die Julier- ebenso wie andere alte Straßen nur eine Breite von 2 m ausweist, hat die Dia Appia gleich der

Abb, 624. Sidertanal unter einer romifden Strafe bei hebbernheim.

nach der Saalburg ziehenden Römerstraße und vielen sonstigen Straßen eine Breite von 4,30 m. Andere Straßen wieder weisen eine Breite von 7 m, wieder andere sogar noch darüber auf. Dabei waren manche Straßen noch nicht einmal in ihrer ganzen Breite gepflastert. Insbesondere an den Alpenstraßen hatte der Pflasterstreisen oft nur eine Breite von 1,50 m, während die Straße selbst 2 m, an manchen Stellen sogar bis 3 m breit war.

In bezug auf die außere Ausstattung waren die Straßen sehr verschieden. Manche waren nur sehr einsach ausgestattet, andere wieder zeigten bedeutenden fünstlerischen

Schmud, insbesondere jene, die von den großen Städten wegführten. hier waren zu beiden Seiten tunftvolle Grabdenkmäler angebracht, die die Straßen meisenweit begleiteten. Die großen Straßen hatten an der Seite häufig noch Suß-

Abb. 625 u. 626. Romijde Meilenteine, Provingialmufeum Crier,

steige, die oft überhöht und vom Sahrdamme durch einen niederen Steindamm getrennt waren. Außerdem waren noch Steine angebracht, die das bequemere Besteigen der Pserde und das Be- und Entladen der Castitiere ermöglichten. Bänke fanden sich häufig. Allenthalben standen Meilensteine, meist in der Sorm runder Säulen, die die Entfernung genau angaben, und die auch noch sonstige hinweise, wie 3. B. auf den Kaiser, unter dem die Straße gebaut wurde, u. dgl. enthielten. (Abb. 622 u. 623 S. 465 und Abb. 625 bis 628 S. 467 u. 468.)

Abb. 627. Römische Mellensteine auf der hohe des Julierpasses (Schweiz) 2288 m, die die alte unter Augustus angelegte römliche Straße plantierien. A\$6, 628. Retonpruttion eines tomifchen Meilenfteines.

### Sprengarbeit.

Sehr oft war es nötig, die Stragen durch den gels hindurchzusprengen. Auch davor icheute man nicht gurud, und fo finden wir gablreiche romifche in den gels gesprengte Stragen, wie 3. B. jene, die von Ciberius am Eisernen Cor an der Donau entlang geführt wurde. Die Dollendung geschah erst im Jahre 103 n. Chr. durch Crajan. Beim Sprengen tamen die bereits im Abschnitte "Bergbau" behandelten Derfahren zur Anwendung. Man hat vielfach geglaubt, daß die Römer über besondere Derfahren 3um Selssprengen verfügt hätten, die auch sonst im Altertume befannt waren, und die auch von anderen Dölfern angewendet wurden. So erzählt Civius im 21. Buche Kapitel 37 seiner Römischen Geschichte in einer Weise, die bas Derfahren selbst als allgemein bekannt vorauszusehen scheint, daß hannibal bei seinem so berühmt gewordenen übergang über die Alpen im Jahre 218 v. Chr. die im Wege stehenden Selsen durch "Seuer und Essig" aus dem Wege geräumt habe. Es handelt sich hier um eine Stelle in Livius' Schriften, die bereits reichlich tommentiert, aber niemals vollsommen erflärt worden ist. hervorragende Sprachforscher und Chemiter haben sich damit beschäftigt, zu ermitteln, was denn dieser "Essig" (acetum) des hannibal gewesen sein könne. Während die einen "aceta" lesen und darin eine Art Eis-

pidel seben, glauben andere, daß es sich um ein Lötrohr, wieder andere aber, daß es sich um wirklichen Essig gehandelt babe. Insbesondere bat der bekannte Soricher auf dem Gebiete der Geschichte der Naturwissenschaften und der Technit hermann Schelenz eine große Anzahl von Beweisen dafür beigebracht, daß bier tatsächlich Essia angewendet wurde, der damals bereits, insbesondere in weinbauenden Gegenden, in groken Mengen bergestellt wurde. Der Derfasser wendete sich auf der Naturforscherversammlung zu Wien 1913 gegen diese Annahme und zeigte zunächst an hand demischer Berechnungen, daß zum Auflösen einer verbaltnismäkig geringen aus Kolf bestehenden Selsenmasse so gewaltige Mengen von Essig nötig gewesen waren, daß bie Möglichkeit ihres Transportes zur damaligen Zeit als völlig ausgeschlossen erscheinen muß. Des weiteren wies er nach, daß die Dornahme derartiger Colungen von Gesteinen durch Essig das heer in ganz ungeheurem Make selbst dann hätte aufhalten mussen, wenn es sich auch nur um Blode von verhältnismäßig geringem Umfange gehandelt batte. hannibal brauchte zu seinem Jug über die Alpen aber nur 15 Tage. Endlich aber wurde noch der Beweis erbracht, daß ein Cosen auch aus geologischen Gründen unmöglich erscheinen muß. Der Weg, den Hannibal nahm, steht nicht genau fest. Es steben sich auch bier die verschiedensten Ansichten gegenüber. Alle Soricher sind jedoch darüber einig, daß nur die Oftalpen bzw. gewisse Teile der östlichen Zentralalpen in Srage tommen tonnen. Die in Betracht tommenden Wege führten aber durchweg durch Gebiete, die zu den Gneis- oder den Schieferalpen geboren, und in benen Kalkeinsprengungen selten sind. Dann ließ sich der weiche Kalk mit den das maligen Wertzeugen entschieden leichter aus dem Wege räumen als der barte Gneis, der sich in Essig überhaupt nicht auflöst, so daß schon aus diesen Gründen die Annahme der Derwendung von Essig hinfällig erscheinen muß. Da aber die Karthager diesen Unterschied zwischen Gneis und Kalf überbaupt nicht gefannt baben durften, und da sich, wie schon erwähnt, Kalf auf ihrem ganzen Wege nur in geringen Spuren findet, so durften lie ibre ersten Colungspersuche unter Derwendung von Essig, wenn sie solche überhaupt anstellten, mit großer Wahrscheinlichkeit am Gneis gemacht haben. Die dann eintretende Erfolglosigfeit ihrer Bemühungen mükte sie belehrt haben, daß ein Cofen der Selfen mit Effig felbst unter Derwendung von Seuer gang unmöglich ift. Es ergibt sich damit aus chemischen, physikalischen, technischen und geologischen Gründen, daß hannibal teinen Essig zur Anwendung gebracht has ben tann, und die betreffende Stelle in Civius erscheint somit auch beute noch volltommen ungeflärt. hierzu bemertt E. O. v. Lippmann: "bag es sich bei dem fraglichen, auker bei Civius auch noch bei vielen anderen antiten Schriftstellern erwähnten Dorgange nur um die abergläubische Idee handle, daß dem Essig eine gang besonders .talte Natur' zutomme, und daß daber, beim Aufgießen von Essig statt Wasser auf durch sogenanntes "Seuerseken" erhiktes Gestein, durch das Aufeinanderprallen der extremsten Gegensätze eine gang außergewöhnliche Wirtung erzielt werden muffe. Der Aberglaube betreffs der großen "Kälte" und der aus dieser entspringenden ungeheueren "Kraft" des Essigs war im Altertum allgemein verbreitet; foll boch, wie ich a. a. D. anführte, der Seldherr Metellus fogar einen Ziegelturm über Nacht mittels Effig ,aufgelöft' haben! Auch jetzt noch ist er übrigens lebendig. Ich traf in der Schweiz italienische Arbeiter, die bei Anlage eines Selsenweges das erhipte Gestein außer mit Wasser auch noch mit etwas Essig (aus einer Glasflasche) besprengten, "perche e molto più freddo' (,weil er viel fälter ist'), und dies als ein Zunftgeheinmis bezeichneten.

Daß an ein wirkliches "Auflösen" von Gesteinen nicht zu denken ist, ergibt für den Chemiker ohne weiteres die Rechnung: nach der Gleichung:

$$CaCO_3 + 2 C_2H_4O_2 = (C_4H_6O_4) \cdot Ca + CO_2 + H_2O$$

sind auf 100 Teile Kalkstein 120 Teile 100proz. Essigsäure oder 2400 Teile 5proz. Essigs erforderlich: Hannibal hätte also, um auch nur 1 dz Kalkstein aufzulösen, schon etwa 2,5 chm Essigs nachsahren und durch die unwegsamen Saumpsade der Westalpen transportieren müssen!"

#### Die Brücken.

Einen besonders bemerkenswerten Teil im Zuge der Straßen stellen die Brüden dar, die sich allerdings erst auf einer schon etwas vorgeschritteneren Stuse des Derkehrs entwickeln konnten. Junächst dürste man, wenn es sich um die überschreitung eines Slusse handelt, die Surten ausgesucht haben, an denen sich dann vielsach Ansiedlungen bildeten, so daß manche Surt die Ursache zur Entstehung einer Stadt wurde. Außerbem verwendete man, um über die Slüsse zu gelangen, Sähren und schließlich Brüden. Ob die ältesten Brüden, wie man vermutet, Schiffbrüden waren, mag dahingestellt bleiben. Sehr wahrscheinlich erscheint es nicht, da sich die Brüde wohl aus einem über ein schmales Slußbett gelegten Baumstamme weiter entwickelte. War ein breiteres Slußbett zu überschreiten, so lag es nahe, so viele Baumstämme zusammenzusügen, dis die beiden Ufer verbunden waren. Das Zusammensügen konnte durch am Ufer oder an seichten im Slusse gelegenen Stellen errichtete Stüppunkte, wie Pfähle, Selsblöde usw., erleichtert werden. Auf diese Weise läht sich die Entwicklung der Brüde wohl am einfachsten erklären, ohne daß es nötig ist, sie, wie dies vielsach geschiebt, aus der Schiffbrüde herzuleiten.

Allerdings kamen schon sehr früh Schiffbruden zur Verwendung. So berichtet Herodot (VII 25 ff.) von der Schiffbrude, die der Perserkönig Xerzes über den

Strymon ichlagen ließ:

"Das machte er also. Es war auch Tauwerk zu den Brücken im voraus gemacht, aus Byblos und aus weißem Slachs, das war den Phönikern und den Ägyptern aufserlegt, und daß sie Cebensmittel ansahren sollten, damit das heer nicht hunger litte, noch das Zugvieh, das mit nach hellas getrieben wurde." (Über "Byblos" siehe S.486.)

Serner ergablt er (VII 36) von einer weiteren Schiffbrude, über deren

Ausführung er folgende Angaben macht:

"Die Brüden aber versertigten andere Baumeister, und bauten auf diese Art: Sie stellten Dreiruderer und Sünfzigruderer nebeneinander, nach der Seite des Pontos Euzeinos zu dreihundertsechzig, nach der anderen Seite dreihundertvierzig, jene dem Pontos entgegen, diese mit dem Strome des hellespontos, damit er die ausgespannten Seile in der Schwebe hielte. Darauf warfen sie Anker aus von gewaltiger Größe, an der einen Brüde nach dem Pontos zu, der Winde wegen, die von innen herauswehen, auf der anderen Brüde aber gegen Abend und das Agäische Meer zu, des Südsoste und des Südwindes wegen. Sie ließen aber eine offene Durchfahrt zwischen den hünfzigruderern und den Dreiruderern an drei Orten, damit einer mit kleinen Schiffen nach dem Pontos hineine und aus dem Pontos herausfahren konnte. Als sie dies getan, spannten sie vom Cande aus die Seile vermittelst hölzerner Winden an. Doch brachten sie nicht jedes besonders an, sondern sie banden zusammen je zwei

von weißem Slachs und je vier von Byblos. An Dide und Ansehn waren sie einander gleich, aber die von Slachs waren natürlich schwerer, eine Elle davon wog ein Pfund. Und als nun die Schiffbrüde geschlagen war, sägten sie Baumstämme durch und machten sie ebenso breit wie die Brüde und legten sie in guter Ordnung über die ausgespannten Seile, und wie sie dieselben eins nach dem anderen hingelegt, banden sie sie wieder sest. Als sie das getan, trugen sie Balten hinauf, und als sie auch die Balten in guter Ordnung hingelegt, trugen sie Erde hinauf, und als sie auch die Erde hinaufgebracht, machten sie ein Geländer von beiden Seiten, damit das Zugvieh und die Pferde nicht schwen, wenn sie das Meer sähen."

Im übrigen wird erwähnt, daß anstatt des weißen Slachses von den Agyptern auch Byblos zum Bau der Brüden verwendet wurde. Die Schiffbrüden wurden überhaupt im Altertum gern und viel angewandt, auch noch in der spätrömischen Zeit, als man schon längst gute und dauerhafte Brüden zu schlagen verstand. Die Schiffbrüde war besonders für heereszwede sehr geeignet; ließ sie sich doch am schnellsten herstellen und wieder abbrechen. Darum führten einzelne heeresteile stets das zum Bau solcher Brüden nötige Material mit sich. Die Eisen und haten, die zum Zusammenbalten der Bretter dienten, waren bäufig schon vorbereitet.

Don den heeresbrüden und überhaupt allen gewissermaßen unvorbereitet hergestellten Brüden hat ganz besonders die von Cäsar bei seinem ersten Rheinübergange geschaffene Brüde große Berühmtheit erlangt. Sie ist in neuerer Zeit vielsach resonstruiert worden, und es existieren eine ganze Anzahl Modelle von ihr. Im übrigen aber ist die Beschreibung, die Cäsar vom Brüdenbau gibt, eine derart klare, daß sie sür den technisch durchgebildeten Leser keinersei Zweisel übrig lätt. Die Brüde ist deshalb ganz besonders bemerkenswert, weil sie scheinbar keinen Dorläuser hat; bezeichnet er sie doch selbst als neu. Über den Brüdenbau aber berichtet er (nach Woyte):

"Aus all den erwähnten Gründen also hatte sich Cäsar dazu entschossen, über den Rhein zu gehen. Der Übergang zu Schiff jedoch erschien ihm weder sicher genug noch mit seiner oder des römischen Dolkes Würde vereinbar. Obgleich sich nun bei der Breite, der reihenden Strömung und der Tiese des Rheins der Bau einer Brüde als überaus schwierig herausstellte, glaubte er doch, darauf bestehen oder den Über-

gang gang unterlassen zu mussen.

Die Konstruktion, die er der Brude gab, war neu und folgender Art. 11/2 Suk (etwa ½ m) dide Pfähle, am unteren Ende ein wenig zugespitzt und je nach der Tiefe des Wasser verschieden lang, ließ er paarweise in einem Abstande von 2 Sug (etwa 70 cm) miteinander verbinden. Diese wurden dann mit Maschinen in den Sluß hinabgelassen, festgemacht und eingerammt, aber nicht senkrecht, wie sonst Tragbalten, sondern schräg wie Dachsparren, und zwar in der Stromrichtung. Darauf wurde jedem dieser Paare gegenüber weiter flugabwärts in einer Entfernung von 40 Sug (etwa 13 m) der Stromrichtung entgegen ein anderes in gleicher Weise verbundenes Pfablpaar festgemacht. Diese Pfablpaare bekamen einen festen Stand durch holme, die, dem Abstande der Pfähle voneinander entsprechend, in einer Stärke von 2 Suk von oben eingelassen und an den beiden Enden durch doppelte Klammern mit den Pfählen fest verbunden wurden. Da hierdurch die Pfahlpaare in gehörigem Abstande von einander und in der Richtung, die sie gegeneinander hatten, gehalten wurden, war die Sestigkeit und natürliche Beschaffenheit des ganges Baues der Art, daß, je stärker die Strömung anprallte, die Balten um so fester ineinander gezwängt wurden. Die Pfabljoche wurden durch Längsbalten miteinander verbunden und diese wieder

mit Stangen und Slechtwert belegt. Trohdem der Bau schon fest genug war, wurden noch stromauswärts Pfähle schräg eingerammt. Diese, dem Bau schühend vorgelagert und mit ihm verbunden, brachen die Gewalt der Strömung. Ebenso wurden stromauswärts in mähiger Entsernung von der Brüde Strebebasten eingerammt. Diese sollten für den Sall, das der Seind Baumstämme oder Schisse zur Zerstörung des Baues stromabwärts treiben lieh, deren Anprall mindern und die Brüde vor Beschädigung sichern.

Binnen zehn Tagen vom ersten herbeischaffen bes Baumaterials an war die Brude fertig, und bas heer marschierte hinüber."

Wir mussen, wie Cohausen in seinen eingehenden Untersuchungen, denen wir nachstehend im allgemeinen, jedoch nicht in allen Punkten folgen, mit Recht betont, Casars Rheinbrücke als eine sogenannte "Bochrücke" vorstellen, deren Boch aus zwei Daaren (Abb. 629) je paarweise parallel miteinander verbundener

#### Abb. 629. Bodbrude als Mobell von Cafars Rheinbrude am Canbe aufgestellt,

Beine (c d, c d,) und einem holm (H) bestanden. Beine und holm, aus in der Nähe gefällten Rundhölzern bestehend, die ersteren unten zugespist, wurden erst an Ort und Stelle miteinander verbunden. Die Beine wurden durch einige Schläge in den Grund des Slusses eingetrieben. Ihren halt besam die Brüde durch die Derbindung der Böde, die in der Weise vor sich ging, daß von Land zu Land seder holm mit dem solgenden durch sogenannte "Streckalten" verbunden wurde. Außerdem wurden die Beine noch gegen den Wassersche verstrebt. Die Rheinbrüde besteht also unter Zugrundelegung der eben gemachten Ausführungen aus solgenden Teilen (Abb. 630): den Bodbeinen c d, die bei d angespist sind, den holmen g h, die auf

den Balken i und k aufruhen, den Klammern bei g h i k, die Beine und holme verbinden, den unter Wasser befindlichen Verstrebungen bei d und f und den Vorzichtungen o p und m n (Gegenstreben), die die Brüde gegen im Slusse treibende Zerstörungsmittel sichern sowie eine weitere Sestigung bewirken sollen. Oberhalb, stromauswärts, müssen wir uns dann noch eingerammte Pfähle denken, also eine Art von geöffnetem Nadelwehr, die die Gewalt der Strömung brachen.

Jur Ausführung der Brüde wurden zweifellos Pontons benutzt, von denen aus man die Pfähle ins Wasser versenkte, um dann darauf den holm zu besestigen. Ob das Einschlagen der Pfähle mit hilse von hämmern oder mit hilse einer auf den Pontons aufgestellten Ramme geschah, berichtet Cäsar nicht. Um die Richtung genau einzuhalten, wurden wahrscheinsich von User zu User Richtseile gespannt, die vielleicht auch unterstützt durch schief nach dem User geführte haltes und im Fluß angebrachte Ankertaue zum Festhalten der Pontons während der Arbeit dienten.

Wo die Brücke gestanden hat, ist dis jetzt nicht aufgeklärt worden. Wahrscheinlich hat man die Stelle des Brückenschlages zwischen Andernach und Kobsenz zu suchen. Jedenfalls stellt die im stark strömenden Rheine hergestellte Brücke der Ingenieur-

technik Cafars und seiner Baumeister ein hobes Zeugnis aus.

Im Gegensage zu diesen nicht für die Dauer berechneten Brüden spielten im Altertume die Dauerbruden eine große Rolle, die wir icon im alten Babylon vorfinden. hier befand sich wohl die alteste Brude des Altertums, der wir eine größere technische Bedeutung zumessen tonnen, die Euphratbrude, die die beiden Stadthälften des alten Babulon miteinander verband und auf Nebukadnegar als Erbauer gurudgeführt wird. Der gluß ist an jener Stelle 900 m breit. Darin wurden mehr als 100 Steinpfeiler errichtet, auf die die Brückenbahn zu liegen kam, die aus Palm= balten bergestellt sowie überdacht war und eine Breite von 9 m aufwies. So bemerkenswert diese Brude auch als Bauwerk erscheint, so mussen gegen ihre Ausführung doch einige Bedenken technischer Art geltend gemacht werden. Zunächst einmal war, wie sich leicht berechnen läkt, der Zwischenraum zwischen den einzelnen Steinpfeilern, deren Breite unbekannt ift, nur febr gering, vielleicht 5-6 m. Durch biese engen Durchströmungsöffnungen und die Ungahl der Pfeiler wird im Sluk ein grokes hindernis geschaffen, das zu Stauungen und bei hochwasser zu Aberschwemmungen führen kann. Außerdem verstand man damals scheinbar noch nicht im Sluffe felbst zu fundamentieren. Der Sluft foll vielmehr während der herstellung umgeleitet worden sein. Dagegen waren die Pfeiler bereits gegen die Strömung 3ugespist, so daß sich an ihrer Kante das Wasser leicht brach. An der der Strömung abgewendeten Seite waren sie stumpt. Später verbesserte man, und zwar wohl schon in Mesopotamien den Brüdenbau allmählich dadurch, daß man zu gewölbten Brudenöffnungen überging. (Abb. 631 5. 474.) Es wurde bereits oben (siehe die Abschnitte "Wasserversorgung", "Kanalisation" und "Bauausführung") jo oft vom Gewölbebau und seiner Ausführung gesprochen, daß es sich wohl erübrigt, bier noch näber darauf einzugeben. Der bei den Brüden angewandte Gewölbebau unterscheidet sich in keiner Weise von jenem, wie er auch für Wasserleitungen, Kanäle usw. ausgeführt wurde. Die Zeitabschnitte der Entwicklung entsprechen auch bei den Bruden den Sortschritten des Gewölbebaus. Es durfte daber genugen, wenn wir auf einzelne besonders bemerkenswerte Brüden des Altertums hier noch besonders binweisen, wobei sich die Art des Gewölbeschlusses, die Ausführung der Kragung, der Bau über dem Lehrgerüft usw. aus den in den oben genannten Abschnitten bereits gemachten ausführlichen Darstellungen ja ohne weiteres ergibt.

Don den alten griechilchen Brüden sind uns nur verhältnismähig sehr wenige Aberreste erhalten, die uns jedoch keinen Einblid in den Stand geben, den die Technik des Brüdenbaus zur Zeit ihrer höchsten Entwicklung erreicht hatte. Dagegen zeigten sich die Römer auch auf dem Gebiete des Brüdenbaus als Meister. Sie verwendeten zunächst holzbrüden. Die älteste römische Brüde, der im Jahre 625 v. Chr. errichtete "pons Sublicius," war aus holz hergestellt. Wie verschiedene Sorscher behaupten, soll diese Brüde einen losen Brüdenbesag gehabt haben, weil Eisen damals infolge religiöser Dorschriften nicht benuht werden durste. Später scheint man sich an diese Dorschriften nicht mehr so genau gehalten zu haben, und man stellte dann massen haft Brüden her, bei denen die Bohlen mit Eisen besessigt waren.

Die alten holzbruden wichen jedoch bald den Steinbruden, bei deren herstellung man nach den uns schon bekannten Regeln der Baufunst verfuhr. Die Wölbung

Abb, 631, Mejopotamijche Bogenbrüde. (Nach Art des Gewölsebaus hergestellt.) Alte Cigrisbrüde bei Diestreh.

wurde über einem Lehrgerüft aufgeführt, die Steine wurden in der bereits ausführlich beschriebenen Weise durch Eisenklammern, die mit Blei eingegossen wurden, mitseinander verbunden. Wo Mörtel zur Anwendung kam, verwendete man entweder Gemische von Lava mit Kalkmörtel, oder man benutzte hydraulische Mörtel. So bessitt die Stadt Amalsi am Eingange des Tales von Molini eine alte Brüde wohl aus dem 5. Jahrhundert n. Chr., bei der als Derbindungsmittel natürliche Puzzolanserde verwendet wurde. Die Brüde besteht heute noch und hat sich also trot des Sehlens aller Eisenklammern sast 1500 Jahre lang erhalten. Ihre Spannweite beträgt 7 m, die Breite 1,50 m und die höhe über dem Slußbett ungefähr 3 m. Man sieht also, daß die Römer beim Brüdenbau alle jene Mittel zur Anwendung brachten, die auch in der übrigen Bautunst Derwendung fanden.

Die alten romischen Brüden zeigen oft erstaunlich hohe Bogenwölbungen, so daß die Sahrbahn durch sie fünstlich erhöht wird. Infolgedessen sind schon vorher Anzampungen nötig. Fragen wir uns nach der Ursache dieser eigenartigen KonstutAbb, 632, Altromifde Brude mit hober Anrampung und bober Begenöffnung (Ponte Salario). (Erbaut 569 n. Che.)

Abb, 634, Pons Aslius (heutige Engelsbrude) in Rom. (Erbaut 136 n. Chr.)

Abb. 635. Die Bundemen. tierung ber Engelsbrude.

Diranefi gibt swel Muhpfeller und je swel volle und einen halben Beftianbspfeller auf jebem Ufer an; ob biefe gunbamentierung ldon jut Jelt ber Erbauung ber Brude beftand, ift neuerbings sweifelhaft geworben, doch hanbelt es fich nicht um wesentliche Unterfchiebe gegenüber ben Angaben Diranefis, fonbern lebiglich barum, ob fich nicht an bem an ber Engelsburg befinblichen Uter nur zwei Pfeiler und fomit nur zwei Bogen befanben. In 6 ben Jahren 1892-1894 murbe ble Brude im Jufammenhang mit ber Regulierung des Tiber umgebaut; gegenmertig find nur noch ble brei mittieren Bogen altrömischen Urfprungs. Das im Blibe oben an ben Grundrig ber Engelsbrude fic anjchliehende, gleichfalls im Grundelh dargeftellte Bauwert ift die Engelsburg, das Grabmal bes römijden Kaijers habttan (moles Hadriani), in bem alle Kalfer von Sabrian bis Cara. çalla begraben murben. Det att-Reigenbe Gang F führt gu ber Grabtammer G.

tion, so erkennen wir immer wieder die Tatsache, daß man sehr weite Bogen nicht zu spannen verstand, und daß die Pfeiler beshalb das Slußbett beträchtlich einengen, so daß bei Hochwasser mit einem beträchtlichen Ansteigen der Wassermassen zu rechnen

Abb. 636, Die "Tiberinsel" zu Rom mit den beiden Brüden (Pons Costius links und Pons Pabricius rechts). — Bemerkenswert am Pons Fabricius die Entlastung des Brildenpfellers durch eine über dem Jundament besindliche Öffnung.

war. Was man ihnen an Weite nahm, das mußte man, um allzu gefährliche Auftauungen zu verhüten, an höhe zugeben. Infolgedessen verlegte man die Brüdensbahn möglichst hoch und machte auch möglichst hohe Durchgangsöffmungen. (Abb. 633 bis 636.)

Als eine besonders bemerkenswerte und berühmte Brüde der Römer muß die Brüde bezeichnet werden, mit der Kaiser Trajan im Jahre 104 n. Chr. die Donau jenseits des eisernen Tors überspannte. Die Einzelheiten über den Bau dieser Brüde sind uns leider verloren gegangen, doch kann man aus den Angaben des Dio Tassius annehmen, daß diese berühmte Brüde aus 20 steinernen Strompfellern bestand. Ihre höhe soll 50 m betragen haben, die Breite 20 m. Die Pseiler weisen eine gegenseitige Entserung von 57 m auf. Zwischen ihnen waren Bogen gespannt. Die höhe erscheint auf den ersten Blid etwas unwahrscheinlich, sie wird jedoch wahrscheinlicher, wenn wir bedenken, daß es sich allem Anscheinnach um eine auf Steinpfeisern errichtete Holzbrüde handelte. Die Darstellung an der Trajanssäule in Rom läht erkennen, daß nur die Pfeiser aus Stein waren. Auf ihnen erhob sich ein Tragwert aus Balken, zwischen dem sich Bogen spannten, die allem Anschein nach gleichfalls aus Balken hergestellt waren. Auf diesen Bogen lag die eigentliche Brüdenbahn, die zugleich auch auf dem auf den Steinpfeisern errichteten Stützert aufruhte. Die Brüde selbst war mit einem Geländer versehen.

Bemerkenswert ist auch die Art und Weise, wie man die Steinpfeiler inmitten der Donau errichtete. Eine Ableitung dieses gewaltigen Flusses war nicht möglich. Man muste deshalb im Flusse sehfalten anbringen, über deren Bau nichts

Näheres bekannt ist. Jebenfalls aber zeigt sich, daß die Römer derartige Senklasten verwensdeten — eine Catsache, die sich auch aus den Einzelheiten ansderer ihrer Brüdenbauten ersgibt.

Abb. 637. Modell der römlichen Rheinbrüde (Strombogen) bei Mainz. Alteriumsmuleum der Stadt Mainz. So dürften derartige Senttasten wohl auch bei der herstellung der bei Mainz errichteten Brude im start strömen-

Abb. 638. Modell eines Pfahlroftes mit Steinschüttung und Ceile eines gemauerten Strompfeilers der römischen Rheinbrüde bei Mainz. — Altertumsmuseum der Stadt Mainz. Das Modell zelgt den hohen Stand der Jundamentlerung der Pfeiler; allerdings steht nicht fest, wie man im stark strömenden Rhein die Pfahlroste herstellte (Siehe das im Cert über die Donaubrüde des Kaisers Crajan Gesagte.)

> Wenigstens lagt fich nicht ertlaren, wie man fonft beim Bau ber Pfahlrofte und Steinfundamente batte vorgeben follen. Auch in bezug auf das auf den Steinpfeilern fich erhebende Baltenftugwert, bas die Brudenbahn trug, durfte die Rheinbrude (Abb. 637 und 638) der Trajanifchen Donaus brude, wie fie fich uns auf der Trajanslaule in Rom baritelit, geglichen haben. bei der Donaubrude Pfahlrofte verwendet wurden, ist nicht bekannt, doch nach gewissen Sunden nicht unwahrscheinlich. Gine altrömische Darstellung auf einer Bleimedaille (Abb. 639) läßt Einzelheiten der Römerbrude bei Maing ertennen, insbesondere die Bogen, Pfeiler, gundamente, Gelander ufw.

> den Rhein Derwendung gefunden haben.

Abb, 639, Romifche Bleimedallle, Dorne rechts: Die Rheinbrüde bei Maln3. Gefunden in der Sadne dei Lyon, ausbewahrt in der Bibliotheque nationals zu Paris, Dutchmelfer 8—9 cm.

Abb. 640. Die Mofelbrude in Trier in ihrer beutigen Gefiglt.

Der Oberbau zeigt Einzelheiten, die auf holzarchitektur schließen lassen. (Man vergleiche Abb. 637.)

Gut erhalten bat sich die romische Mofelbrude bei Trier (Abb. 640 u. 641), die in ihrer übertommenen gorm wahrscheinlich aus der Zeit Kaifer Konstantins des Großen 274-337 n. Chr. ftammt. Don den acht Pfeilern find beute nur noch fieben fichtbar, der achte ift durch an-gefcwemmtes Cand verdedt. Aber auch von diefen fieben find nur noch funf romifchen Utfprungs, mas fich ichon an ihrer dunklen Sarbe (Material: Bajaltlava) zu erkennen gibt. Die anderen beiden (in Abb. 641, beller geftrichelt) wurden 1689 burch die grangofen gerftort und bann erneuert. Die Entfernung der Dfeiler beträgt 20 m. Austragungen an ihrem Oberteil laffen vermuten, daß der urfprungliche Oberbau gleichfalls aus holz bestand, doch ist es möglich, daß fie auch zur Aufnahme der Cehrgerufte für die herstellung der Bogenwölbungen dienten.

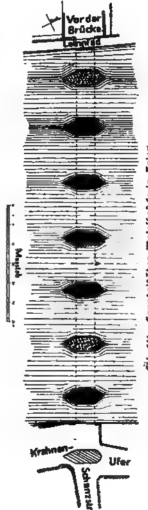


Abb. 641. Grundriffber Mofelbrude in Erier,

#### Citeratur zum Abschnitt: "Straßen und Brücken".

harrogtum | Cahmanns

von Alten, Die Bohlwege im herzogtum Olbenburg.

Beder-Marquardt, handbuch der römisschen Altertümer. Leipzig 1834—1877. Betonbrücke, eine ehrwürdige. Zement und Beton. 1909, S. 143.

Böder, Damme als der mutmaßliche Schauplat der Varusschlacht. Köln 1887. Cäfar, De bello gallico IV, 16—19.

v. Cohausen, Cajars Rheinbrücken, philologisch, militärisch und technisch untersucht. Leipzig 1867.

Der römische Grenzwall in Deutschland.
 Wiesbaben 1884.

Cramer, Das römische Trier. Gütersloh 1911.

Curtius, E., Zur Geschichte des Wegebaus bei den Griechen. Berlin 1885.

Daremberg et Saglio, Dictionnaire des Antiquités grecques et romaines. Paris 1874—1917.

Sranziß, Bayern zur Römerzeit. Regensburg 1905.

Sriedenstein, Alte Römerstraße und altes Nedarbett. Frankfurter Nachrichten, 14. Ottober 1911.

Friedländer, Darstellungen aus der Sittengeschichte Roms. Leipzig 1888—1890.

Sübrer durch die Stulpturen- und Antifenfammlung des Museums Wallraf-Richary der Stadt Köln. Köln 1911.

haarmann, Das Eisenbahngeleise. 1. Ge- schichtlicher Teil. Leipzig 1891.

herodot, Geschichten, I, I, 184; II, 7, 25. Jacobi, Das Romertastell Saalburg. homburg 1897.

Katalog des Reichspostmuseums. Berlin. Knode, Die Kriegszüge des Germanitus in Deutschland. Berlin 1887, Nachträge 1889 und 1897.

Cehmann, Die Erschließung der Alpen im Altertum. Dortrag, gehalten im Derein der Saalburgfreunde 3u Berlin am 8. Dezember 1905.

Cehmann-haupt, Die historische Semiramis und ihre Zeit. Tübingen 1910. Cehmann-haupt, Armenien einst und jest. Berlin 1910.

v. Lippmann, Der Effig des hannibal. Chemiter-Zeitung 1913, Nr. 126.

Civius, Buch 21, Kap. 37.

Matschop, Staat und Technit. Dortrag zur Eröffnung der 52. Dersammlung des Dereins Deutscher Ingenieure zu Breslau 12. Juli 1911.

12. Juli 1911. Merdel, Die Ingenieurtechnit im Altertum. Berlin 1899.

Meyer, Die römischen Alpenstraßen. Mitt. ber antiquar. Gesellich, in Zurich, Bb. 13.

Neuburger, Der Essig des Hannibal. Chemiter-Zeitung 1913, Nr. 118 und Nr. 126. Wissen. Domnesanische Studien zur Städtes

Nissen, Pompesanische Studien zur Städtetunde des Altertums. Leipzig 1877.

Nivellierinstrument, Aber ein, und Tunnelbau im Altertum. Welt der Technit 1904, S. 173.

Noad, Die Bautunst des Altertums. Berlin. Dregél, Die Technit im Altertum. Sonderabdruck aus dem Jahresbericht der technischen Staatslehranstalten zu Chemnis. Chemnis 1896.

Quilling, Die Ausgrabungen des Dereins für das historische Museum zu Frankfurt auf dem dristlichen heddernheimer Friedhofe im Winter 1891/92 und Sommer 1892. Mitt. über römische Junde in heddernheim im I. Frankfurt a. M. 1894.

Ramfauer, Die Alpentunde im Altertum. Zeitschrift des Deutschen und Ofterreichsichen Alpenvereins. 32. 1901.

Rante, Erinnerungen an die vorgeschichtlichen Bewohner der Oftalpen. Zeitschr. des Deutschen und Ofterreichischen Alpenvereins. 30. 1899.

Reber, Des Ditruvius Zehn Bücher über die Architettur. Stuttgart 1865.

- Geschichte der Baufunst im Altertum. Ceipzig 1876.

Reuleaux, Der Weltverfehr und seine Mittel. Leipzig 1889.

Römische Bobiwege im herzogtum Olbenburg. Erläuterungen zu dem seitens der Derwaltung des Candes-Kulturfonds ausgestellten Bohlwege. Oldenburg.

Scheffel, Die Brennerstraße gur Romerzeit. Berlin 1911.

Schelenz, Selssprengen mittelst Seuer und Essig bei den Alten. Zeitschr. für das gesamte Schieß- und Sprengstoffwesen 1909. Sonderabdrud.

Schmidt, Aus der antiken Mechanik. Ceip-3ig 1904.

— Geschichte des Welthandels. Leipzig 1906. 5ch neider, Die alten heer- und handelswege der Germanen, Römer und Franken im Deutschen Reiche. Duffeldorf 1882—1890.

Schuchardt, Die vermeintlichen Darusschlachthügelim Arnsberger Walde. Cagliche Rundschau, 4. Dezember 1912.

Schulze, Die römischen Grenzanlagen in Deutschland und das Limestastell Saalburg. Gütersloh 1906.

Schweiger=Cerchenfeld, Das neue Buch pon der Weltpost. Wien.

Spenser Willinson, Hannibals March through the Alps. Oxford 1911.

Streiter, Riesenbrüden aus alter und neuer Zeit. Die Burg. 1911, S. 553. Cacitus, Annalen.

Tecniter, Der, im Altertum. Welt der Tecnit 1910, S. 143.

Crajansbrude über die Donau. Prometheus 1898, S. 575.

Wiedemann, Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technit bei den Arabern. Sigungsberichte der phys. med. Sozietät in Erlangen 1906, Band 38.

Wolff, Bericht über die Arbeiten der Ausgrabungstommission in den Jahren 1903 bis 1906. Mitt. über Römische Sunde in heddernheim. IV. Frankfurt a. M. 1907.

 Die Aufdedung eines Römerkastells zu Markbel bei hanau. Didaskalia 1884, Nr. 249.

— Die römische Straße von hebdernheim nach Nied und das heidenschloß. Mitt. über römische Sunde in hebdernheim. III. Frankfurt a. M. 1900.

— Römerstraßen am Main. Didastalia 1884, Nr. 171.

Woyte, Antite Quellen zur Geschichte der Germanen. II. Doigflanders Quellenbucher, Band 52.

# Schiffe und Schiffbau.

### Die ältesten Schiffsformen. Schiffe des Orients.

Das Schiff soll sich einer durch teinerlei Tatsachen bewiesenen Annahme zusolge aus dem auf dem Wasser treibenden Baumstamm entwickt haben. Eine andere Sage sieht in dem Meinen Schalentier Nautilus das Dorbild für die ältesten Schisse. Soiche Unterlagen sind zu dürstig, um uns irgendweichen Kusschuß über die frühesten Schissonnen zu geben. Diese treien uns — und zwar bereits auf einer ziemlich hohen Stuse der Dollendung — bei den mesopotamischen Völtern sowohl wie bei den Agyptern entgegen. Derschiedene Sunde aus vorgeschichtlicher Zeit wie z. B. Einbäume. lassen uns einzelne Stusen der vorangegangenen Entwicklung erkennen, sie sind jedoch nicht geeignet, ein zusammenhängendes Bild von ihr zu geben. Die mesopotamischen Mittel des Wasserzehrs lassen nun sehr genau zwei Grundsormen unterscheiden: eine flohähnliche und eine bootsähnliche. Die flohähnliche ist der auch heute noch im Gebrauch stehende "Kelet", der uns bereits aus altassyrischen Darstellungen, wie z. B. aus einer im Britischen Museum enthaltenen Reliesplatte entgegentritt. (Abb. 642.) Die herstellung des Kelet geschieht nach den Sorschungen von Ceh-

Abb. 642. Affyrifcher Kelet und (babinter) Mann auf Schwimmfclauch. Auch auf dem Boot (Rundboot?) um Ufer (rechts) liegt ein Schwimmschlauch, der unten scheindar die Bander zeigt, die vielleicht dazu dienten, ihn — ähnlich unseren Schwimmgürtein — am Leibe sestzubinden. Ralles aus Ainive.

mann-haupt auch jest noch in der gleichen Weise, wie sie wohl damals erfolgte. Aufgeblasene hammelhaute, sogenannte "Burdjuts", werden unter einem Gerüst, das bei kleineren Kelets aus Weidenruten und sonstigem biegsamen Material

- besteht, angebracht. (Abb. 643.) Darauf kommt eine Schicht von Brettern. Auf diese wird Stroh, Schilf oder Moos gelegt, und damit ist dann das Sahrzeug sertig, das sowohl Personen wie Casten trägt. Jür große Transporte werden Kelets hergestellt, die oft aus 2300 derartig aufgeblasenen hammelhäuten zusammens geseht sind. Die Tragsähigkeit ist, wie vor allem der große Stratege Moltke bei

#### Abb. 648. Berkellung von Kelets aus "Burbjuts",

seinen Reisen erprobte, eine große. Dann gewähren die Kelets aber noch den Dorteil, daß sie auf Gebirgsströmen von ungleichmäßiger Clefe und wechselnder Stromgeschwindigkeit ihre Insassen glucklich durch alle Stromschnellen hindurchstragen, wobei diese allerdings tuchtig herungewirbelt, ständig gedreht und auch

träftig benäht werden. Das einselne Burdjut war, wie die erswähnten affyrischen Darstellungen, sowie babylonische aus dem 9. Jahrhundert v. Chr. zeigen, aber auch als Schwimmschlauch für einzelne Personen im Gebrauch. Zu diesem Zwede wurde die hammelhaut zusammengenäht und unter dem Leibe sessen

206. 644. Affyrtides Runbiciff. Relief aus Rinipe.

stüd scheint die Möglichkeit gegeben zu haben, durch hineinblasen während des Schwimmens aus dem Schlauch entwichene Luft zu ersehen. (Abb. 642 u. 645 S 484.) Dieser mesopotamische Schwimmschlauch stellt einen Dorläufer des aus Kork hers gestellten Schwimmsgürtels dar, der den Römern bereits bekannt war. Camillus sandte im Jahre 390 v. Chr. einen Boten zum Kapitol, der den Tiber auf Kork durchschwamm.

Neben den Kelets besahen die Affyrer aber auch Rundschiffe, deren Rumpf aus Tierhäuten bestand, die über ein holzgestell ober Rohrgestecht gespannt wurden. Solche

Rundschiffe dienten sowohl zum Transport wie für Kriegszwede. (Abb. 644 u. 645.) Auf ihnen hat z. B. Salmanassar III. (782—772 v. Chr.) gegen die Umwohner des Urmiases getämpst. Herodot bezeichnet diese Rundschiffe als das größte Wunder, das ihm im Zweistromlande begegnet sei, und seine genaue Beschreibung ihrer herstellung lätzt keinen Zweisel darüber, daß er sie aus eigener Anschauung kennt. Er besrichtet (I 194): "Was mich aber die größte Merkwürdigkeit dünkt in dem Cande nächst der Stadt selber, versteht sich, das will ich gleich erzählen. Ich meine ihre Sahrzeuge, auf welchen sie den Sluk hinunter nach Babyson sahren; dieselben sind rund und alle

Abb. 646. Affyrisches Rundschlff von längerer Korm als Kriegsschiff. Die Sortbewegung geschieht durch Treideln (die beiden Männer porne rechts) und Rudern. Das Schiff ift mit Steuerehrlichtung versehen. Oben in der Militte ein Mann mit Schwimmschlauch. Rellef am Palast des Samherlb zu Minive aus dem 7. oder Ende des 8. Jahrh. v. Chr.

von Leder. Nämlich in der Armenier Cande, das oberhalb Affyriens liegt, schneiben fie Weiben ab und machen daraus des Schiffes Bauch, und darüber fpannen fie gelle aus zur Dede wie ein Eftrich, aber Schnabel und Spiegel machen fie nicht daran, sondern alles ist rund wie ein Schild. Sodann füllen fie biefes gange Sabrzeug mit Strob an und bringen ihre Cadung binein, und dann geht es den gluß binunter. Meift baben sie Sässer mit Palmwein geladen. Gelentt wird es durch zwei Kuder und zwei Manner, die steben aufrecht, und der eine giebt an, der andere aber stößt ab. Dergleichen Sabrzeuge machen sie von verschiedener Gröke; die allergrökten tragen wohl eine Cast von 5000 Pfund. Auf einem jeden ift ein lebendiger Gfel, auf ben größeren wohl mehr als einer. Wenn sie nun auf ihrer Sahrt nach Babulon getommen und ihre Ware los sind, so bieten sie auch des Schiffes Bauch und alles Strob feil, die Gelle aber paden fie auf die Efel, und so treiben fie beim nach Armenien. Denn den Sluft hinauf fann man durchaus nicht fabren, weil er fo reikend ist, und eben deswegen machen sie auch ibre Sabrzeuge nicht aus holz, sondern von Leder. Sind fie nun mit ihren Geln in Armenien angelangt, so machen fie fich andere Sabrzeuge auf dieselbe Weise. Also find ibre Sahrzeuge beichaffen."

Mit Rundschiffen befuhren auch die Phönizier, denen das Derdienst gesbührt, zuerst weite Seereisen unternommen zu haben, die Wasserstraßen. Bereits im Jahre 3000 v. Chr. soll von ihnen die Sischerstadt Sidon gegründet worden sein, die durch ihre Lage auf die Seefahrt angewiesen war, und deren Bevölkerung so rasch wuchs, daß ihre Bewohner schon im Jahre 2760 v. Chr. die Tochterstadt Tyrus

gründeten, der wiederum als Tochterstadt 1160 v. Chr. Gades, das heutige Cadix folgte, ein Beweis, wie große Entfernungen zu schon so früher Zeit ihre Schiffe zurüclegten. (Breusing.) Don Gades aus segelten die phönizischen Schiffe dann bis an die Küsten der Nord- und Ostsee, um von dort das Zinn und den Bernstein zu holen. Die Schiffe, die die Phönizier benukten, hatten im Anfange wohl gleichfalls die Rundform, die uns auf den altassyrischen Darstellungen entgegentritt. Sie bießen deshalb auch γαύλοι (gauli), eine Bezeichnung, die sich von dem eine abnliche Sorm aufmeisenden und ebenso benannten Melteimer herleitet. Die "gauli" der Phonizier bienten zunächst wohl nur als Cast- und Frachtschiffe, dann aber auch als Kriegsschiffe. Es ift febr wahrscheinlich, daß sie als solche zuerst mit dem zum Rammen dienenden Sporn versehen wurden, der ums Jahr 700 v. Chr. bereits erwähnt und dann von den Griechen übernommen wird, die ibn jum ersten Male in der Seeschlacht von Kyrnos (Korsifa) im Jahre 536 v. Chr. verwendeten. Dielleicht waren die phönis zischen Gauli auch die ersten Schiffe, die die durch mancherlei Eigenart gekennzeichnete Segeleinrichtung erhielten. Ihre Segeleinrichtung hatte eine feste d. h. nicht niederlegbare Raa, also eine wagerecht am Mast angebrachte Segelstange, an der das Haupt= segel befestigt war. Der Segelbaum, die wagerechte Stange am unteren Rande des Seaels, feblte. An beiden Seiten des beds befand lich je ein Steuerruder. In dem Make wie die Seefahrten der Phonizier langer und weiter wurden, nimmt die Große ber Schiffe, die Zahl ihrer Ruderer und die Abmessung ihrer Catelage zu. Wir werden seben, daß sich einzelne dieser Eigentumlichkeiten der phonizischen Schiffe auch an den Schiffen anderer Bolfer des Altertums, insbesondere aber an den äguptischen und griechischen wiederfinden. Befanntlich berichtet ja die griechische Sage von der Kultur, die von Kadmus aus Phönizien ber überliefert wurde: Während er wanbert, um in Europa seine von Zeus geraubte Schwester aufzufinden, gründet er eine . Anzahl griechischer Städte, die er mit phönizischen Kultureinrichtungen ausstattet.

## Die Schiffe der | Agnpter.

Die Ägypter betrieben ihren handel hauptsächlich auf dem Cande. Ihre Schiffsahrt beschränkte sich auf den Nil und vielleicht auch noch auf das Rote Meer. Einzelne Sahrten wie 3. B. die von der Königin hathsopsitu um 1650 v. Chr. ausgerüstete Expedition von fünf Schiffen nach dem Puntlande, das wohl irgendwo an der Somalitüste zu suchen sein dürfte, sind als besondere Abenteuer aufzusassen. Troh dieser geringen Ausdehnung ihrer Schiffahrt, haben die Ägypter in bezug auf Bau und Ausrüstung der Schiffe von den Phöniziern so manches gelernt. Außerdem aber paßten sie ihre auf der so viel besehten Wasserkraße des Nils verkehrenden Schiffe den mannigsachsten Bedürfnissen an, so daß die verschiedenartigsten Schiffstypen, von der Custjacht und dem Trauerschiff angesangen bis zum schweren Kaufsahrteischiff enistehen, über die wir durch zahlreiche Darstellungen aufs eingehendste unterrichtet sind.

Über die Art und Weise, wie die ägyplischen Schiffe gebaut wurden, berichtet zunächst herodot (11 96): "Ihre Schiffe, darauf sie ihre Casten sahren, machen sie aus einem Dorn, der beinahe ebenso aussieht wie der Cotos in Kyrene, und es schwitzt Gummi daraus hervor. Aus diesem Dorn hauen sie Stäbe von ungefähr zwei Ellen und reihen sie wie Ziegel aneinander, und dann bauen sie das Schiff auf folgende Art: Sie befestigen die zwei Ellen langen Stäbe um dichte und lange Pflöde. Wenn

lie auf diese Art das Sabrzeug gebaut, legen sie Querbalten darüber ber, Rippen aber brauchen sie aar nicht. Und inwendig verstoofen sie die Sugen mit Byblos (Byblos = griechische Bezeichnung der Dapurusstaude). Dann machen sie ein Steuer, das gebt unten durch den Kiel. Auch der Mast ist von Dorn, und die Segel sind von Byblos. Diese Sabrzeuge können nicht stromauf fabren, wenn nicht ein frischer Wind gebt. londern werden vom Lande gezogen. Stromab aber gebt es also: Sie baben eine bürde. die ist von Genst gemacht und mit Robr geflochten, und einen Stein, da ist ein Loch durch und ungefähr zwei Pfund schwer. Die hurde nun bindet man an ein Cau und läft sie ins Wasser vorn am Schiff, und den Stein hinten an ein anderes Tau. Wenn nun der Strom die hurde fakt, so gebt sie schnell und zieht die Baris (so beikt nämlich diese Art von Sahrzeugen), der Stein aber, der hinten im Grunde nachschleppt, lenkt den Cauf. Solche Sahrzeuge haben sie sehr viele, und einige tragen viele tausend Pfund." Dieser Bericht des herodot scheint im allgemeinen richtig zu sein, nur läkt lich zweifeln, ob bie von ibm angegebene Tragfäbigfeit der altägyptischen Castschiffe nicht zu hoch gegriffen ist. Da ein "Calent" (Pfund) 26,2 kg entspricht, so batten wir es bier mit Schiffen zu tun, die gewaltige Connenladungen (1 Conne gleich 1000 kg) trugen. Es erscheint, insbesondere wenn man die heutigen Ailschiffe und auch die alten Abbildungen in Betracht zieht, nicht sehr wahrscheinlich, daß die altäguptischen Schiffe derartige Casten aufzunehmen vermochten. Außerdem aber scheint die von herodot gegebene Darstellung des Schiffbaues nicht das einzige in Agypten übliche Derfahren gewesen zu sein. Kleinere Boote, wie sie 3. B. zum Silds fange benutt wurden, stellte man, wie uns die erhaltenen Reliefs — vor allem eines im Berliner Museum - erfennen laffen, in einfachster Weise durch Jusammenbinden von Cotosstengeln ber. Aus Wandgemälden geht des weiteren bervor, daß man zur Anfertigung solcher Boote auch Papyrus benutte, dessen Stengel man mit Papyrusbandern zusammenband. Die Angabe des Plinius (VI 22), daß derarlige Papyrusboote über das Meer bis zur Insel Caprobane (Ceylon) fuhren, beruht wohl auf einem Irrium, der dadurch enistand, daß die Segel der ägyptischen Schiffe zuweilen aus Papyrus hergestellt wurden. Aber auch dies geschah verhältnismäßig selten. einzelne Darstellungen von Nilbooten wie 3. B. auf einem Wandgemälde 3u Kom el Abmar lassen die Dermutung zu, daß hier ein Dapyrussegel vorliegt, das aus einzelnen Bahnen derart zusammengesett ist, daß es durch Salten nach diesen Bahnen gerefft und zusammengelegt werden kann. Sür gewöhnlich bestanden die ägyptis schen Segel aus Leinen ober anderem Stoffe. Sie wurden vielfach bemalt und bildeten einen wichtigen handelsartitel, den insbesondere die Phonizier in großen Massen bezogen. "Dein Segel war von gestidter töstlicher Leinwand aus Agypten" (hesetiel 27, 7). Aukerdem benutte man in Agypten noch aus Palmblättern bergestellte Matten als Segel. Ihre herstellung geht aus den Wandgemälden von Theben und Beni-Hassan mit allen Einzelheiten bervor, zeigt jedoch nichts, was nicht schon in dem Abschnitt über die Herstellung von Geweben eingehend dargelegt wäre. Im übrigen ist zu der obigen Darstellung des berodot vom altäguptischen Schiffbau noch hinzuzufügen, daß große Castschiffe auch in der jetzt noch gebräuchlichen Weise aus holzplanten angefertigt wurden, die man mit hilfe von Sägen berstellte. Sie wurden dann mit Nägeln zusammengenagelt. (Abb. 646 S. 487.)

Die Segelboote hatten am hed entweder ein oder zwei Auder, die als Steuer diensten. Sie waren auf Pfosten aufgelegt oder an ihnen mit Striden besestigt, so daß sie leicht bewegt werden konnten. Oft lagen sie auch in einem am hed angebrachten tiesen Einschnitte. Sowohl auf dem Steuerruder sowie den Auhenbords war gewöhnlich

ein Auge angemalt (Abb. 648), dessen symbolische Bedeutung — Schutz vor Unglud ja bekannt ift. Der im Anfang einfache Mast wird später zu einem Doppelmast.

Die Gestalt der ägyptischen Schiffe wechselte je nach dem Zwede, dem sie dienen follten, in der mannigfachsten Weise, ebenso wie auch die Bezeichnungen bei den ver-

Abb. 646. Bau eines Schiffes in Agupten, Der Schiffstörper ist vorne und hinten durch untergestemmte Balten gestägt. Lints ein Aufleber. Die Arbeiter arbeiten (von links nach rechts) mit dem Degel (siebe S. 74), Glätter (?), Belt, Metjel und holsschäugel.

ladungen verfrachtet werden. Eine besondere Einrichtung, die wir im Altertume vielfach finden, ist das vom Dordersteven bis zum hed über die ganze Cange des Bootes gespannte, sogar über die Kabine hinweggebende Seil, das den 3wed hat, das Durchbrechen des Bootes in der Mitte zu verhindern. (Abb. 650 u. 651 S. 488 u. 489, fiebe auch S. 501.) Durch dieses Seil wird gewissermaßen eine Auflage geschaffen, in der der Kiel ruht. (Siehe S. 501/502.) Die Segel tonnten auf bem Mil nur bei gunst'gem Winde Derwendung finden. Brauchte man fie nicht, lo war es bequem den Mait umzulegen (Abb. 649 5. 488). Darftellungen aus Eileithyia zeigen uns in der Cat, daß manche agyptische Schiffe auch mit einem umlegbaren Mast ausgestattet waren. Am unteren Ende dieses umlegbaren Mastes auf dem Wandgemalde eines Grabes zu Gileithyia

ichiedenen Schriftstellern des Altertums je nach dem Derwenbungszwede febr verichiebene find. Die größeren Boote hatten alle Kabinen, ganz gleich ob sie Luxuszweden bienten, ober ob fie aur berbeischaffung von Marttware verwendet wurden. Aber auch bei fleinen Booten, die getreibelt murben, finden wir die Kabine. Sie wird bei manchen Cattbooten to arok, dan man lie als Diebstall benutt, in dem Dieb-

Abb. 647. Typen ägyptifder Schiffe; Einfaches Riiboot eines Silchers im Cotosbidicht.

Kallfteinrellef am Curpfoften eines Grabes, Berimer Mujeum, Agyptifche Abteilung.

Abb. 648. Tupen aguptifder Schiffe: Motenidiff (bemalt).

In der Mitte ein van 6 holgfaulen getragener Baldachin, barunter ein Ruhebett. Um den Baldachin boden an den Eden die 4 Giris-Sohne, am guhende des Coten fieht Bir, am Kopfende Nephtbir. Am Auben-bord das "Schuhauge", ebenfo an den belden auf Pfolten befindlichen Steuerrudern. Die Korm des Schiffes entfpricht genau ber von Abb. 646. - Berliner Mufeum, Agyptifche Abteilung.

ist noch ein Rad zu erkennen, das man früher vielfach als Dorrichtung zum Aufwinden der Segel oder zum Niederlegen des Mastes gedeutet hat. Genaue Forschungen haben

Abb. 649. Typen ägyptischer Schiffe: Ruderschiff mit einmastiger Segeleinrichtung (eus Gurneh). Schiff auhendords edenso wie das einsache Steuerruder bemalt. Dieses ist auf hohem Pfosten befestigt und wird durch eine sente heradgeschlerte Lentstange (Plinne) dewegt. Der Mass ist umgestappt, auf ihm liegt die aus zwei höstlem deschende und in diese zerlegte Raa.

Berliner Museum, Ägyptische Abteilung.

jedoch ergeben, daß es zu einem Streitwagen gebort, der auf dem Dache der Kabine verfrachtet ist. Auch die Pferde, die ihn ziehen sollen, sind in das große Schiff einge-

Abb. 650. Typen ägyptischer Schiffe: Grobes Rubets und Segeliciff Aber die ganze Länge des Schiffes ik ein auch um den Malt geschlungenes Seil gespannt. Raa am Malt zussamengeset, durch schief und schindar auf der Bordwand ausstehende lange Sidde (rechts und lichts) gestigt, sowie, wie Celeb ess Cauwerts vermuten lassen, zum Aufs und Niedersieben eingerücket. Julammengeletzter Segelhaum. Ruberer stehend und "pullend". Ruber in Ringen. Am Stern eine Art "Brücke" und Aussehenden der Geleschschaften des Befehlshaber mit Geisel. Am hed zweite (leere) Brücke, Steuerwader auf Pfosten und Steuermann mit senkrech beradgestigter Steuerpinne. Hinter sim große Seilschaufe zum Besthalten des Steuers oder Bestellung abs. 651 weniger wahrscheinlich, da hier bet den den doch sicherelich seit liegenden Schiffen dies Schause beradhäugt).

laden. Die Segel scheinen durchweg rechteckige Sorm gehabt zu haben. Ob im alten Agupten icon lateinische, also breiedige Segel gebraucht wurden, erscheint zweifelbaft. Die Ragen waren, wenn febr breite Segel gebraucht wurden, am Maft

Abb, 651. Typen agyptifcher Schiffe: 3mei grobe Caftichiffe mabrend bes Belabens. Die Segel sind vollständig entsernt, die Ragen herabgelassen, unter ihnen sogenannte "Derde", also Taue, auf denen die Mannschaft während der Segelbedienung sieht. Im übelgen entspricht die Cintichtung der auf Abb. 650.

zusammengeseht, was durch Derbinden ihrer beiden halften mit Striden geschah. (Abb. 650 u. 651.) Augerbem befand sich unten am Segel ein Segelbaum. (Abb. 650

u. 651.) Die Raaen waren bei manchen Schiffen gum Aufund Niederziehen eingerichtet. Die Ruber (Riemen) ber ägyptifchen Schiffe batten einen langen runben holzschaft, an dem unten das flache ovale oder runde Ruderblatt befestigt war. (Abb. 649 S. 488.) Sie wurden entweder durch Dollen (Ruberpflöde) ober burch Ringe. die an der oberen Bordmand befestigt waren, und die gus gleich als Drebpunkt für ben Ruberhebel bienten, in ihrer Stellung figiert. (Abb. 652.) Die Ruberer standen entweder, ober fie fnieten, ober aber fie jagen auf Ruberbanten bam. niedrigen Sigen. (Abb. 649.) Das Boot selbst wurde mit hilfe ber Ruber entweber vorwärtsgestoßen ober nach

Abb. 652. Ruberbefeftigung an agyptifden Solffen mit Bilfe pon Ringen, Auderer fiebenb. Bruchitid aus einem Kalfkeinrelief zu Dete! Bahtl. Höhe 20 cm. Breite 21.5 cm. (Ein Mann ist im Relief nicht vorgearbeitet, sondern nur gemalt.) Bezien, Agyptisches Museum, Agyptische Abbeilung.

der dem Antlig der Ruderer entgegengesetten Seite bewegt, "gepullt". Zahl der Ruder ist oft eine sehr große. Merkwürdig ist, daß vorn am Stern fast stets ein mit einem Stabe bewaffneter Mann steht, der scheinbar das Kommando führt. Manchmal ist für ihn ein besonderer Aufbau, also eine sogenannte "Brüde" angebracht. (Abb. 650 S. 488.) Eine besondere Ausstattung zeigten natürlich die Kriegsschiffe, die unter einzelnen ägyptischen Königen, wie 3. B. unter Ramses dem Großen (1392-1326 v. Chr.), in großer Zahl gebaut wurden. Unter ihm bestand die Slotte des Roten Meeres aus 400 Schiffen, die Causende von Kriegern auszunehmen vermochten, und die angeblich bis Indien gekommen sein soll, während die Mittelmeerflotte bis Phönizien vordrang. Das altäguptische Kriegsschiff batte den auf uns gekommenen Darskellungen zufolge einen Ein abnlicher Aufbau befand erhöhten Dorbau, auf dem Bogenschützen standen. sich hinten und diente gleichfalls zur Aufnahme von Bogenschüten sowie des Die Ruderer waren durch eine besondere Schanzverkleidung por ben feinblichen Geschossen geschützt. Auf dem Maste war ein Mastforb angebracht, von wo aus Schleuderer Steine gegen die Seinde schleuderten.

Ob die Ägypter den Anker gekannt haben, erscheint zweifelhaft. Auf einer uns erhaltenen Darstellung eines Castschiffes in den Königsgräbern von Theben erkennen wir, daß man die Castschiffe mit hilfe von Striden am Bollwerk festmachte, die um haken geschlungen wurden. Derartige haken scheinen an den Anlegestellen in ähnlicher Weise in größerer Anzahl vorhanden gewesen zu sein wie bei uns die zum Befestigen

der anlegenden Schiffe dienenden Ringe.

### Griechische und römische Schiffe. Das "Mittelmeerschiff".

Die griechische Schiffahrt entwidelte sich, wie schon erwähnt, aus der phönizischen. Deshalb weisen die griechischen Schiffe so manche Eigenart auf, die wir auch an den phönizischen finden. Bei den engen Beziehungen zwischen griechischem und römischem handel kann es nicht ausbleiben, daß auch das römische Schiff mit Merkmalen ausgestattet ist, die auf phönizische herkunft zurüczuschen sind. So ergibt sich in den Mittelmeerländern ein ziemlich einheitlicher Schiffstypus, der durch die Einsachheit und Gleichartigkeit der zum Schiffsbau verwendeten Materialien,

Anlagen, handwerkszeuge usw. usw. noch mehr gefördert wird.

Die herstellung der Schiffe geschah auf einem besonderen Bauplat, auf dem ein Unterbau aus Pfahlwerf errichtet wurde, die auch jetzt noch gebräuchliche "helling" (dx6c). Auf dieser helling wurde das Schiff gezimmert. Um es ablaufen lassen zönnen, war sie gegen die Wassersläche zu geneigt und länger gebaut, als es zur Aufnahme des Schiffsrumpfes nötig war. Ob mit den hellingen ein Dock verbunden war, erscheint zweiselhaft. Im allgemeinen dockte man die auszubessernden Schiffe ja nicht. Da man sie aber, wenn sie nicht gebraucht wurden, mit Dorliebe auf das Land zog und in Schuppen unterbrachte, in denen dann wahrscheinlich auch die Reparaturen vorgenommen wurden, so fann man diese Schuppen ja schließlich auch als Docks auffassen. Um das Riesenschiff "Alexandreia" (s. unten) aufs Trodene zu schaffen, soll eine Art von Trodendoch hergestellt worden sein, ein Bassin, das gegen das Meer durch einen Damm abgeschlossen wurde. Man suhr das Schiff hinein und pumpte das Bassin aus. Das — jedenfalls durch seitliche Stühen gehaltene — Schiff lag dann auf dem Trodenen. Das Ausbewahren in Schuppen erwies sich

beshalb als nötig, weil die Schiffe, von wenigen Ausnahmen abgesehen, keine durchgebenden Deds hatten. Außerdem war ihre Außenwand in der Regel in feiner Weise geschützt. Den beute verwendeten Kupferbeschlag kannte man noch nicht. Nur in ganz vereinzelten Sällen, wie 3. B. an dem 264 v. Chr. erbauten Riesenschiff "Alexandreia", war ein Beschlag aus Bleiplatten angenagelt. Infolgedessen entstanden an der Außenwand, wenn das Schiff im Wasser lag, rasch dide Krusten, und es siedelten sich Bohrwürmer an. Innen aber blieb das Regenwasser steben und mukte ausgeschöpft werden. Durch die Seuchtigkeit geriet das holz rasch in Säulnis. Alle diele Umitande machten es ratiam, die Schiffe nicht im Wasser zu belassen, sondern sie in geschützten Schuppen unterzubringen, die schon zu homers Zeiten in Gebrauch gewesen sein durften, wenigstens sind bei ibm die Gestelle erwähnt, auf denen die Schiffe der Phaaten rubten (Odyssee VI 265). Auch sonst suchte man schon bei der Anlage der Werften darguf binguwirten, den Einfluß der Seuchtigkeit auf die Schiffe möglichst auszuschließen. Ditruv (V 12, 7) gibt an, daß die Werften nach Norden gelegen sein sollen, weil bei süblicher Lage das holz infolge der hike in viel böberem Grade der Saulnis, dem Wurmfrag und sonstigen icablichen Ginflussen unterliege. Der Seuersgefahr wegen soll man aber die Gebäude der Schiffszimmerpläte unter Derwendung von möglichst wenig holz herstellen.

Die hauptarbeit auf diesen Werften oblag dem Schiffszimmermann, neben dem aber auch noch Seiler, Segelmacher, Maler, Schmiede, Cederarbeiter usw. in Tätigsteit waren. Als Rohmaterial für den Schiffsbau dienten die verschiedenartigsten hölszer, die man teils in seuchterem, teils in möglichst ausgetrochnetem Justande verwensdete. Seuchtes holz nahm man für die gebogenen Schiffsteile, also für Rippen und Planten, trochenes hingegen überall da, wo die Einzelteile durch Ceimen verbunsden werden mußten. Humpf und Kiel waren hauptsächlich die Weißtanne, die Kieser, die Steineiche und die schwarze Atazie beliebt. Die Esche diente für die Innenteile und die Kranbalten. Die Planten stellte man aus Cindens und Rotbuchens holz her, das, wie Theophrast angibt (H. ql. V 4, 4) die wertvolle Eigenschaft hatte, im Wasser nicht zu faulen. Masten und Raaen machte man aus Tannenholz, die Ruder, mit Vorliebe aus dem holze der Oliven und Pinien. Außer diesen Sorschungen über das zum Schiffbau verwendete Material verdanten wir Blümner noch weitere über die Tätigkeit des Schiffszimmermanns.

Das handwerkszeug des Schiffszimmermanns glich dem heutigen. Er handhabte die Breitart sowohl wie die Doppelart und arbeitete mit Winkelmaß, Richtschurund Bleilot. Außerdem gehörten zu seinem handwerkszeuge der Bohrer und der hobel. Zum Zusammenhalten der einzelnen Schiffsteile dienten Nägel, die aus Eisen oder Bronze hergestellt waren, serner Keile, Schrauben, Klammern, Bänder und endlich auch Leim. Eine anschauliche Schilderung der Arbeit beim Schiffsbau gibt uns homer (Odussee V. 243 ff.):

"Und er fällte die Bäum, und vollendete hurtig die Arbeit. Iwanzig stürzt' er in allem, umhaute mit eherner Art sie, Schlichtete sie mit dem Beil und nach dem Mahe der Richtschnur. Jeho brachte sie Bohrer, die hehre Göttin Kalypso. Und er bohrte die Balten und fügte sie wohl aneinander Und verband nun den Sloß mit ehernen Nägeln und Klammern. Don der Größe, wie eiwa ein kluger Meister im Schiffbau Zimmern würde den Boden des breiten geräumigen Lastschiffs, Baute den breiten Sloß der erfindungsreiche Odysseus.

Nun umstellt' er ihn dicht mit Pfählen, heftete Bohlen Ringsherum und schloß das Derded mit langen Brettern. Drinnen erhob er den Mast, von der Segelstange durchtreuzet, Endlich zimmert' er sich ein Steuer, die Sahrt zu lenken. Betde Seiten des Slosses beschirmt' er mit weidenen Slechten Gegen die rollende Slut und füllte den Boden mit Ballast. Jeho brachte sie Tücher, die hehre Göttin Kalypso, Segel davon zu schneiden; auch diese breitet' er künstlich, Band die Taue des Mastes und segelwendenden Seile, Wälzte darauf mit hebeln den Sloß in die heilige Meersssut."

## Der Schiffbau und die Einrichtung der Schiffe bei Griechen und Römern.

Der Bau des Schiffes begann mit der Kiellegung. Der Kiel (ή τρόπις) hatte die Gestalt eines vierkantigen Balkens. Er wurde bei handelsschiffen aus Sichtenholz, bei Kriegsschiffen hingegen, da sie stärkeren Stößen widersteben mußten, aus Eichenholz hergestellt (Theophrast H. pl. V 8). Aber auch dieser Eichentiel genügte nicht für alle Sälle, wurden doch die Schiffe des Altertums, da man über Nacht nicht auf dem Wasser blieb, alle Abende auf den Strand gezogen, dann wieder in die Schuppen hineingeschleift usw. usw. Außerdem geriet man in dem flachen Kustenmaffer, auf dem man fuhr, so und so oft auf Grund. Es erwies sich daber als nötig, den Kiel noch einmal besonders, vor allem auch beim Ablaufen, beim Stapellauf, 34 schüken. Deshalb nagelte man unter ihm noch eine starke Bohle fest, den "losen" ober "falschen Kiel". Der Kiel war an beiden Enden etwas nach oben gebogen. Mit ibm wurden, schräg nach oben strebend, die Steven verbunden, von denen der Dordersteven ziemlich steil emporstrebte und schief nach rückwärts stand. Infolgedessen wurde der Dorderteil des Schiffes spitzwinklig. Nicht immer war der Dordersteven gerade, manchmal war er auch gefrümmt. In der Regel bestand er teils, um ibn zu perstärten, teils um die Krümmung berauszubringen, aus zwei Stücken, von denen das obere als Copstud (δ στόλος) bezeichnet wurde. Das Copstud endigte oben in ein nach vorne herausstehendes spikes Stud holz, den Steventopf, der bei Kriegsschiffen zugleich als Stoßbalten diente, mit dem man auf feindliche Schiffe losfuhr. Da der Dordersteven also starte Stöke ausbalten mußte, und da er auch bei den Kautfahrteischiffen alle das Schiff am Bollwert, an Klippen usw. usw. treffenden Stöße auffing, so machte man ihn möglichst widerstandsfähig. Dies geschab dadurch, daß man seine einzelnen Teile nicht bloß miteinander verfalzte und zusammennagelte, sondern daß man ihn auch noch mit metallenen Schienen umtleidete. Innen, an seinem unteren Teile stemmte sich außerdem noch ein Balten, der Binnensteven, dagegen, ber durch eine besondere Plante, das Stevenknie, angedrückt wurde, die dem gangen Dordersteven einen festen Ruchalt gewährte. In ahnlicher Weise war der hinterlteven ausgestaltet, der gleichfalls mit einem Binnensteven und einem Stevenknie verseben war. Bu homerischer Zeit waren beide Steven hornartig ausgebildet, wobei die die hörner bildenden oberen Teile der Steven entgegengesette Richtung batten. Infolgedessen sab das Schiff von der Seite gesehen "doppelgeschweift" (αμφέλωσα) aus. Später gab man dem "Stolos", also dem obersten Teile des Dorderstevens, die Gestalt eines Schwanenhalses ober eines hatens, der noch später nach rudwärts getrummt wird und in einen Knauf oder in eine Schnede endigt. Der hintersteven ist stets gegen die Innenseite des Schiffes zu gebogen und endigt dann in eine Art von Sächer, der aus einer Anzahl von Brettern hergestellt wird. (Abb. 653 u. 654.) Niemals ist dieser Sächer des hinterstevens, das äpdaarov, eine Windsahne gewesen, wie mehrsach behauptet wurde, denn sonst hatte sie ich ja mit dem Winde drehen, also wenn das Schiff z. B. gegen den Wind gerudert wurde, nach hinten stehen mussen.



Abb. 668. Criechische Schiffsform.
Der hintersteven als Jächer ausgebildet; unter dem hochbordigen gebogenen Vordersteven der dappelt ausgebildete Stochbalten (siehe Seite 497) und darunter der Sporn (siehe Seite 497). Rach einer lertyrässigen Münze.

Abb, 654. Römische Schissorm.
Sehr hoher hintertieven, unter dessen dachartigem Schub der Steuermann libt. Unter dem niedeten hintersteven Stohdallen und datuniet Sporn, hinter dem das "Auge" libt, dessen Bedeutung nicht lar ist. Don mancher Seite wird es als Schmud, von anderer als Antertälse aufgefaht, auch sieht nicht selt, od die Schisse ein oder zwei Augen hatten. — Itach einer römischen Münze im Britischen Museum, Condon,

Die Bilder zeigen aber stets nur einen gegen das Dorderteil des Schiffes zu gerichteten Sächer. Anstatt des Sächers wird zuweilen auch eine andere Hedverzierung, der "Gänsekopi", verwendet (Abb. 656 S. 496 u. 661 S. 501), der aber manchmal auch die Gestalt des Schwanenhalses hat, wie z. B. auf diesen beiden Abbildungen. Daß es sich hier nur um den hinters niemals aber um den Dordersteven handeln kann, beweisen schon das Steuerruder, serner aber auch das Beidoot (Abb. 656 S. 496) usw. Außer sehr wichtigen Ausschlässen über die Technik und Terminologie des Schiftbaus, auf die wir uns in den vorstehenden Mitteilungen stützten, verdanken wir den Sorsschungen von Breusing, Euebed und Ahmann auch noch solche über zahlreiche Einzelheiten, die wir den nachsolgenden Aussührungen im wesentlichen zugrunde legen.

Dom Kiel aus streben seitwärts die U-förmig gebogenen Spanten, die Rippen des Schisses empor, die Gestalt und Größe des Sahrzeuges bestimmen. Die Biegung der Spanten wird dadurch hervorgebracht, daß man mehrere Stüde zusammenfügt, was durch Anbohren und Derbolzen sowie Jusammennageln geschieht. Außerdem werden sie, um die Säulnis zu verhüten, noch geteert. Sie liegen mit hilse einer Einkerbung, die der Kielbreite entspricht und den Kiel aufnimmt, sest an diesem an. Die Einkerbung hindert die seissische Derschiebung der Spanten. Um auch eine Derschiebung nach vorund rüdwärts zu verhüten, wird das "Kielschwein" (derbrepa technic) über ihnen angebracht, ein langer mit dem Kiel parallel laufender Balten, in dem unten Ausssparungen vorgesehen sind, die über die Spanten passen und sie sesthalten. Die Spanten sind also zwischen dem eigentlichen Kiel und dem Kielschwein eingestemmt: Der Kiel ist von hinten her in sie eingelassen, das Kielschwein greift von oben her über sie über. Kielschwein und Kiel berühren sich jedoch nicht. Zwischen beiden bleiben Lüden, durch die das auf dem Boden des Schiffes gesammelte Wasser nach beiden

Seiten durchlaufen fann. Infolge dieser Anordnung läßt sich auch das start auf der Seite liegende Schiff leicht durch Ausschöpfen entleeren, da es bequemer zugängig ist.

Auf das durch Kiel und Spanten gebildete Gerippe des Schiffes kommt dann die Beplankung, die in der Weise vorgenommen wird, daß man die einzelnen Planken in waarechter Lage auf die Spanten aufnagelt. Die untersten Planten mussen in den Kiel, die Enden der einzelnen Dlankenreiben, der "Gange" in die Steven eingelaffen werden. Bu diesem Bred werden der Kiel und die beiden Steven mit einer entspredenden Austehlung verseben. Die Planten schließen mit ihren Schmalseiten dicht aneinander an. Eine Abweichung von dieser Art der Beplantung scheinen nach der oben angeführten Stelle des herodot (II 96) die agyptischen Schiffe gemacht zu baben, bei benen die Dlanken nach Art der Dachziegel übereinander griffen. Auf den obersten Plantengang wurde ein auch auf den Spantentöpfen aufliegender starter Balten oder auch eine besonders starte Plante aufgelett. In ihn wurden die Cocher gebohrt, in denen die Ruderpflöde, die Dollen, sagen, gegen die sich die Ruder stemmten, oder an denen sie, wobei die Dollen als Stütpunkt dienten, mit hilfe einer Leder-Schlaufe lose befestigt waren. Altgriechische Dagenbilder wie 3. B. ein solches im Britischen Museum und auch sonstige Darstellungen zeigen uns, daß auf dem eben erwähnten das eigentliche Schiffsbord bildenden starten Balten noch eine Art von Ceiter aufgesett ist. Diese "Leitern" werden verschieden gedeutet. Während sie Konteradmiral Glakel als Caufplanken ansieht, die beim Sestmachen des Schiffes an Cand den Candvertehr erleichtern, wird andererseits angenommen, daß ihre Zwischenräume dazu dienten, die Ruder hindurchzusteden, so daß also anstatt des Dollpflodes das Sach der Ceiter in Wirtung trat. Diese Ansicht erscheint zwar als die berechtigtere, doch ist gegen sie immerbin noch einzuwenden, daß auf den erwähnten Darstellungen nicht ersichtlich ift, ob nicht der Dollpflod binter der Ceiter fist und lich auf dem Bild oder dem Relief, wie 3. B. dem der Atropolis zu Athen, nur nicht genügend abbebt. (Abb .655 S.495.) Immerhin ift zu erwägen, daß das Bewegen des Ruders zwifden zwei eng aneinandergestellten Dollpflöden im Altertume nicht üblich war: Man benutte immer nur einen Dollpflod, gegen den es sich anstemmte, und an dem es durch die oben ichon erwähnte Lederschlaufe festgehalten war. Um die Beplankung zu festigen, nagelte man sowohl innen wie außen am Schiffe noch stärkere Planken von geringerer Breite auf, die, sowohl in wagerechter wie sentrechter Richtung angebracht, eine Art von Gitter bilben, in dem der eigentliche Schiffsrumpf lag.

Die Planken ließen sich nicht so dicht aneinander fügen, daß kein Wasser eindringen konnte. Man mußte die zwischen ihnen besindlichen Sugen deshalb noch besonders dichten. Hierzu nahm man meist Werg, legte es in die Sugen und stopste es darin unter Derwendung eines stumpsen Meißels und hölzernen hammers sest. Dann goß man die Suge noch mit geschmolzenem Pech oder mit einem Gemenge von Pech und Wachs, manchmal aber auch mit reinem Wachs aus. Zum Schlusse strick man die ganze Außenwand des Schiffes mit dem in den Kohlenmeilern oder in eigenen Anlagen (siehe Seite 251) gewonnenen Teer an. In vereinzelten Sällen wurden dann, um die Holzwandung des Schiffes zu schüßen, noch, wie oben bereits erwähnt, Bleiplatten ausgenagelt, unter denen man eine Cage geteerter Ceinwand angebracht hatte.

Diesen außenbords auszuführenden Dollendungsarbeiten schlossen sich noch einige im Innern des Schiffes an. Über dem Kiel, in dem heute "Sod" genannten Raume sammelte sich Wasser. Damit es den Derkehr im Schiffe nicht hinderte, wurde der Sod mit einer losen Lage von Brettern bedeck, die man zum Zwece des Ausschöpfens von Sodwasser leicht ausheben konnte. Auch Ballast in Sorm von Steinen, Sandsäden

usw. wurde im Sod verstaut. Das Sodwasser wurde mit Eimern herausgeschöpft, die man auf kleineren Schiffen einsach über Bord goß, während man bei größeren wahrscheinlich innenbords eine Leiter anlehnte, auf der die Leute standen, die sich diese Eimer dann zureichten. Aus gewissen Stellen (Aristophanes, Lysistrata 722) lätz sich schließen, daß man auch Rollen zum Emporwinden der vollen Eimer verwendete. Ebenso soll auch die archimedische Schraube (siehe Seite 211) zum Entsernen des Wassers aus den Schiffen benuht worden sein. Im übrigen suchte man das

Abb. 655. Griechifde Erlere.

Es find deutlich drei Reihen von Rudern (übereinander) erkenntilch, be! der oberften Reihe die "Seiter" daw. die "Dollpflöde", wobei jedoch die technischen Einzelheiten der unteren beiden, und besonders warum die Ruderschäfte von Querbailen überdeckt sind, nicht gang Max erschenen.

Relief von der Akropolis.

Eindringen von Wasser in Kauffahrteischiffen mit wertvoller Ladung noch dadurch besonders zu verhindern, daß man innen nochmals eine volle Beplankung anbrachte.

Ein Ded in unserem Sinne, d. h. ein solches, das den ganzen Innentaum überbeckt, hatten im Altertume wahrscheinlich nur die handelsschiffe, bei denen es nötig war, um die Cadung vor den Unbilden der Witterung zu schüßen. Die übrigen Schiffe waren mit einem halbded versehen oder überhaupt unbedeckt. Die homerischen besahen ein Vordeck und ein hinterdeck, der mittlere Teil des Schiffes war unbedeckt (Odysse XII 229 und XIII 74). Das Deck ruhte auf Balten, den Dachbalten, auf, die quer über das Schiff von Spantensopf zu Spantensopf liefen. Es war nicht wie bei unseren Schiffen eine ununterbrochene ebene Släche, sondern in der Mitte ste vertieft, was den Zweck hatte, die Ruderer näher an das Wasser het vanzubringen und vorn oder hinten oder auch beiderseits einen erhöhten Ausbau zu schaffen. Die

beiden Aufbauten, das Dorded, die "Bad", und das hinterded, die "Schanze", ändern im Laufe der Zeiten ihr Aussehen sehr. Bald haben sie, insbesondere das Dorded, eine Schanzverkleidung, bald wieder nehmen sie, vor allem das hinterded, bei den römischen Schiffen einen besonderen Aufbau auf, der als Kapitänstajüte diente. (Abb. 656.) Diese Kajüte besteht aus einem aus holzbalten und holzreisen gebildeten und mit Tuch umkleideten Gestell. Diessach findet man auch eine Galerie

\_ .. .\_\_

Abb. 656. Der hintere Teil eines römlichen Segelschifts.
(Mosaffbild aus der Casa quirinale des Claudia Claudiano.)
Der hinterfieven endigt in den "Gänsetopf". (Siehe Selte 493.)
Im hinterded eine "Sägne". Um das Gberded läuft eine Galerie.
Hinter dem Gänselopf ein Aufbau, die "Kapitänstafühte". Der Schiffssrumpf läht mehrere Decks übereinander ertennen. Seitenbords ein Steuerruder. Das Segel ist mit Kingen und Tauen versehen (liehe Sette 501) und eines gerefft. Bemerkenswert ift auch das Beiboot, Links ein Leuchturm. — Kapitolinisches Museum, Rom.

auf einem diefer Deds (Abb.656. ferner Abb. 661 lints uim.), dann wieder werden auf dem Dorbed Kriegsmaschinen ber verichiedenften Art, insbesondere ber Onager, aufgestellt; es werden hier Sallbruden angebracht, auf denen man in das feindliche Schiff vordringt, und por allem ift bier der Plat für den "Delphin". Diefer ift ein ichwerer Gifen- ober Bleis tlog, den man auf das feindliche Schiff hinabfallen läßt, um es gu gerichmettern. Serner finden auf dem Dorded noch die Ankerwinden und die Einrichtungen jum Nieberlegen und Aufstellen des Maftes ihren Plat.

Außer bei den vollgedecten Kauffahrteischiffen war der zwischen Dorder- und

hinterbed befindliche Mittelraum des Schiffes gunächlt offen. Er nahm die Ruberer und bei Kriegsschiffen die Soldaten auf. Um diesen beim Kampf einen gunftigeren Standort zu verschaffen, legte man dann an der Innenseile des Schiffes Caufplanten entlang, die auf Stutbalten rubten. Die Ruderer fagen zwischen diesen Caufplanten. allo noch näher gegen die Mittellinie zu. Später entsteht aus den Caufplanien das Mittelded, das jedoch beim Kriegsschiff immer noch in der Mitte offen bleibt. Wenn auch der offene Raum immer schmäler wird, so besommt das Kriegsschiff doch nie ein Dollded. Dies hat seine guten Grunde: Einesteils mußte man imftande sein, ben Maft umzulegen, der beim Kampfe unnötig und hinderlich war: Man bewegte die Schiffe während der Schlacht niemals durch Segel, sondern immer nur durch Ruder. Dann aber bestand ein beliebtes Kampfmittel darin, auf den geind loszufahren und so nabe an ibm porbeizustreifen, daß die Ruder seiner Schiffe gerbrachen. Um nun dabei nicht felbft Ruder einzubugen und dem gleichen von feindlicher Seite ber erfolgenden Streiche wirkfam begegnen zu können, mußte man in der Mitte des Mitteldecks einen freien Raum baben, der es ermöglichte, die Ruder rafch einzuziehen und boch zu ftellen.

Unter dem Dorded und dem hinterbed befanden sich Derschläge, die teils zur Ausbewahrung von Cauwert, teils aber auch als allerdings sehr enge und unbequeme Schlafraume dienten. Auch der Crintwasserbehälter war hier untergebracht. Bei

größeren Schiffen lief zwischen Dorder- und hinterbed noch eine Derichangung berum. die verbütete, daß Waller in das Innere des Schiffes sprikte. Bei Kriegsschiffen diente diese Derschanzung auch als Brustwehr. Während sie für gewöhnlich aus Brettern bergestellt war, die auf ein leiterabnliches Baltengeruft aufgenagelt wurden, brachte man bei Kriegsich ffen auf diesen Brettern noch eine besondere Derlleidung aus bauten ober Cuch an, ober man belegte lie mit Schilden - alles Einrichtungen, in benen fich die feindlichen Pfeile fangen sollten. Unterhalb der Derschanzung, im Dollbord, befanden sich wahrscheinlich ovale nach außen und unten führende Löcher, die dem boch auf das Ded gelangten Wasser als Ablauf dienten, die "Speigatten".

Eine besondere an den Kriegschiffen angebrachte Einrichtung war der Sporn (ξμβολον, rostrum), eine in Anbetracht der Bauart der Sahrzeuge sehr wirkigme Waffe, deren geschickte Anwendung in fo mancher Seeschlacht die Entscheidung berbeiführte. Seiner Bedeutung trug man auch im gewöhnlichen Leben in mannigfacher hinlicht Rechnung, indem man 3. B. in Rom die Rednertribune mit den Schiffsichnabeln feindlicher Schiffe, worunter derartige Sporne zu versteben find, ausschmudte oder sie an Dentmälern anbrachte. Der Sporn war ein meist aus mehreren Balten zusammengesetzer starter, gewöhnlich mit drei Spisen versehener, vor dem Bug angebrachter Dorbau. Daß er von den Phoniziern stammt, wurde bereils oben erwahnt. Zunachft lag er unter ber Wafferlinie, jo daß er das feindliche Schiff an einer Stelle traf, durch die Wasser ins Innere eindringen konnte. Mit der Zeit brachte man ihn jedoch immer bober an, und spater liegt er flets über dem Waffer. Der Grund bierfür ist wohl darin zu suchen, daß der Rammstok mit großer Kraft geführt merben muß. Da der Widerstand in der Luft geringer ist als im Wasser, so binderte der unter der Wasserlinie liegende Sporn die Entfaltung der zu einem wirtungsvollen Stoke nötigen Geldwindigkeit. Infolgedessen verlegte man mit der hauptmasse des Kriegsschiffes, das meist nur 1 m Ciefgang hatte, auch den Sporn nach oben an die Luft. Er wirkte, da das holz und die Balten beim Stoße ja zersplitterten, tropdem so, daß fich das vom Sporn geöffnete Led auch bis unterhalb der Wasserlinie fortsette. Außer

dem Sporn trug das Kriegsichiff noch eine zweite Waffe, ben Stokbalten (Abb. 657, sowie 653 u. 654 S. 493), delfen oberes Ende oft mit einem aus holg geschnikten Tiertopfe verfeben war. Wirtte der Sporn gegen die dicht über der Wasserlinie gelegenen Rumpfteile des feindlichen Schiffes, fo wirtte der anb, 657. Stobballen eines comifcen Kelegsiciffs. Stogbalten gegen die boberen,

also gegen das Bord, die Schanzverkleidung, die Aufbauten usw. usw. hat aber noch einen weiteren 3med. Der Sporn sollte das gegnerische Schiff lediglich led machen. Drang er zu tief ein, fo tam man nicht gut wieder beraus und wurde unter Umständen selbst mit in die Ciefe gezogen. Darum bremfte der Stokbalten, nachdem der Sporn weit genug eingedrungen war, dadurch, daß er an bas feinbliche Schiff anstieß, die weitere Dorwartsbewegung: man tonnte nun rasch wieder gurudtudern und fich aus der Nabe des gerammten Schiffes entfernen.

Die Ruber unterlagen im Caufe ber Zeit gleichfalls mancherlei Wandlungen. 3m Anfange war das Ruberblatt breit und flach. Sein Ende lief in eine Spite aus.

Manchmal zeigte es irgendeine ornamentale Sorm, die oft an eine Schaufel erinnerte. Später verliert sich dieses Aussehen, das Ruderblatt wird lang und schmal. Über das Zusammenwirken von Ruder und Dollpflock wurde oben bereits alles Bemerkenswerte mitgeteilt. Das Rubern geschah in gleicher Weise wie jest noch: bei Booten arbeitete oft ein Mann mit zwei Rubern gleichzeitig, das größere Ruber des größeren Sabrzeugs wurde für sich von einem Mann bedient, der mit beiden händen angriff. Ob lehr große Ruder von mehreren Ruderern bewegt wurden, die gleichzeitig daran arbeis teten, ift eine noch ungeflärte Frage. Bei ben sogenannten "Dielruderern", d. h. also bei Schiffen, in denen mehrere Reihen von Rudern gur Derwendung tamen, wurden in der Schiffswand besonders starte Plankengange angebracht, in denen besondere Pforten, die man heute "Rojepforten" nennen wurde, vorgesehen waren, durch die die Ruder hindurchgestedt wurden. Damit das Wasser nicht durch diese Pforten ins Innere des Schiffes hineinschlug, wurden sie mit Tierfellen überspannt, in denen sich ein Schlitz befand, durch den man dann das Ruderblatt und hierauf das ganze Ruder nach auken schob. Da das Blatt breiter war als der Ruderschaft, so konnte der Schlit diesen niemals dicht umschließen. Es drang, wie uns aus mehrfachen Berichten bekannt ist, in der Cat durch den Schlitz noch oft genug Wasser ins Schiffsinnere (Appian, De rebus Syriac. 27; Lucan, Phars. III 650, 665). Die Ruberer saken hintereinander auf Ruderbanken, über die wir eigentlich so gut wie nichts wissen. Das, was wir wissen, wie 3. B. daß man die Ruderbante mit Schafsfellen politerte, ist in technischer hinsicht von keinerlei Bedeutung. Nur so viel ist sicher, dak die Ruderer der Griechen und Römer ihr Gelicht dem hinterteile des Schiffes 3u= wendeten, so daß sie also die Ruder durch Anziehen des oberen Schaftteiles gegen ben Körper wirten ließen. Sie wurden zuweilen auf dem Cande an eigens dazu aus Balten zusammengezimmerten Modellen im Rubern geübt und arbeiteten im Schiffe nach Kommando, oft, um höhere Leistungen aus ihnen herauszuholen, unter Begleis tung von Slötenmelodien.

Auf Slußschiffen scheint das Rudern vereinzelt auch in der Weise geübt worden zu sein, daß der obere Teil des Ruders von der Brust wegbewegt wurde, um die Dorwärtsbewegung im Wasser hervorzubringen. hierauf lassen einzelne Darstellungen, wie 3. B. die Abb. 658 S. 499, schließen, die einen Weintransport auf der Mosel darstellt. Das Schiff geht vorne schmal und spig zu, ist hochs

bordig und mit Galerie versehen. Der Steuermann sitt binten.

Auch das Steuer war nichts weiter als ein Ruder und unterschied sich von diesem lediglich durch die größere Länge und Breite des Blattes. Kleinere Schiffe führten ein Steuer, das zwischen zwei Dollen oder in einem Einschnitt auf die Mitte des Hecks gelegt wurde. Man konnte das Steuerruder jedoch auch bald auf der einen bald auf der anderen Seite des hinterstevens ins Wasser halten und auf diese auch jeht noch bei kleineren Kähnen gebräuchliche Art steuern. Wahrscheinlich diente die im hosmer (Isias XV 728) erwähnte "Bank des Steuerers" dazu, dem Steuermanne das zu diesem Iwede nötige hins und hergehen zu erleichtern. Bei größeren Schiffen machte man sich die Sache bequemer und ersparte sich das hins und hergehen sowohl wie das Ausheben und Eintauchen eins und desselben Steuerruders auf beiden Schiffsseiten: Man brachte gleich zwei Steuerruder an, die in einem Einschnitte des Dollbords oder der Derschanzung ruhten oder durch besondere Öffnungen in der Schiffswand hindurchs geführt waren. (Abb. 660 S. 500.) Ihr oberes Ende trägt, wie jeht auch noch, oben einen wagerechten handgriff, die "Pinne". Die beiden Steuer wurden jedes für sich gehandhabt und arbeiteten vollsommen unabhängig voneinander. Bei ruhiger See

dürfte ein Mamn zu ihrer Bedienung gedient haben, bei bewegter See waren sicherlich zwei Ceute nötig, die in genauer Übereinstimmung handeln mußten, und von denen jeder ein Steuer mit beiden händen handhabte. Die Bedienung durch einen Mann

Abb. 658. Rubericiff auf einem Siuffe (Weintransport auf ber Mofel). Reilef.
Drovinsialmufeum Erler,

geschah wohl in der Weise, daß man das nicht gebrauchte Steuer einsach aushob und es an einem am Griffe besindlichen Ringe im Schiff aushängte, die man es wieder benötigte. Es erscheint nicht wahrscheinlich, daß beide Pinnen durch einen Riemen verbunden waren, den ein davor sißender Mann nach Bedarf bald in der einen, bald in der anderen Richtung anzog, auf diese Weise beide Steuer bedienend. Durch einen derartigen Riemen sassen, sach diese Pinnen nämlich nur nach innen ziehen, nicht aber nach außen bewegen. Manche Schiffe hatten vorn und hinten ein Steuer, so daß man, ohne zu wenden, sosort nach seder Richtung zu fahren vermochte. Derartige Schiffe, die nach seder Richtung sahren sonnten, schienen auch bei den Germanen üblich gewesen zu sein, wenigstens berichtet Tacitus (Germ. 44) von den Suionen: "Ihre Schiffe unterscheiden sich im Bau dadurch von den unseren, daß Stern und Schnabel ganz gleich und somit beide Ende immer zum Anlanden geeignet sind. Auch führen sie teine Segel und haben nicht die ordentlichen Ruberreihen an den Seiten; die Ruder sind, wie bei Sluhtähnen, frei und beweglich und werden, je nach Bedürfnis, bald hier, bald dort eingesetzt."

Die Segeleinrichtung der griechischen und römischen Schiffe war eine außerst einsache. Gewöhnlich hatten die Schiffe nur einen einzigen Mast, der bei den homerischen Sahrzeugen aus Cannenholz hergestellt wurde, doch tamen auch Schiffe mit zwei Masten (mit mehr wohl kaum) vor (Abb. 659). Er tuhte auf dem Kiel in einem auf diesem aufgesehten Balkengehäuse, der "Masthpur" auf, in das der

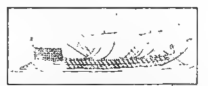


Abb. 659. Iweimafter. Imeimaftige "Dentesoniere" (Jünfsigruberer), det mit Rubern und Segeln fortbewegt witd. Am hinterfteven der "Sader". Im bed die Slagge. Moften mit je einer Raa. Am bed die Slagge.

Maltfuß eingesett war. Die größte Dide des Mattes befand sich in der höhe des Derdeds (Abb. 660 u. 661); hatte man doch die Erfahrung gemacht, daß der Maft bei pollent Windbrud auf das Segel gerade hier am leichteften durchbrach. beiden Seiten des Maftes waren parallel zu ihm emporftebende Balten angebracht, amifchen benen er fich berart bewegte, daß er bequem niedergelegt werben tonnte. Beim Niederlegen drebte er fich nach binten. Richtete man ibn wieder auf, fo murben um ibn und um die gu feinen Seiten ftebenben Balten Schienen berumgelegt, die ibn in seiner fentrechten Stellung festhielten. Dieje gange einfache Dorrichtung, die ja auch jest noch auf unseren Slubschiffen gebrauchlich ift, der "Mafttocher", gestattete ein sehr bequemes Umlegen auch für das Altertum berbaltnismäkig bober Mafte, da sich ja der Drehpunkt der hobe des Maftes derart anpaffen ließ, daß Niederlegen und Aufrichten obne große Kraffanstrengung porgenommen werden tonnten. Uber den Mafttoder war quer über bas Schiff von Spante zu Spante noch ein Querbalten befestigt, der in der Mitte einen balbtreisförmigen Ausschnitt hatte. Dieser Ausschnitt des Querbaltens, die "Segelducht". nabm den Maft auf, der sich gegen die Ducht legte und dadurch dem Winddrude beffer widersteben tonnte. Oben am Mafte waren zwei Taue befeftigt, mit denen er an den beiden Seiten des Dorderichiffes befestigt mar, ein drittes Cau führte nach dem hinterschiffe. Die Mafte waren im allgemeinen niedrig, der Begriff "bober Mast" ift also eine relative Bezeichnung. Jusammengesette Maste tannte man

Abb. 660. Aleineres römliches Schiff. (Nach einem Slachrellef an der Kathedrale von Salerno.) Am hinterfteven der "Söcher" (fiehe Seite 493), umgelegter mit Halft, die jum Emportleitern dienten. Indi Steuerrider. nicht. Um auf den Mast hinaufzusteigen, bediente man sich der
eben erwähnten Taue, an denen
man emporssetterte (Abb. 661),
oder es waren am Maste selbst
holzslöhe angenagelt, an denen
man emporsteigen sonnte.
(Abb. 660.) Der Gebrauch von
Strickeitern, der von mancher Seite behauptet wird, ist nicht
mit Sicherheit erwiesen. Oben
am Maste war ein holzsloh,
der "Mastsop" angebracht, an
oder in dem die zum Aus-

heihen der Raa nötigen Rollen befestigt waren. (Abb, 661 S. 501.) Auf gröheren und Kriegsschiffen war mit dem Masttopf ein mit Brustwehr umgebener Standsplatz für Beobachter oder Soldaten verbunden, also eine Art von Masttorb. Über dem Masttopfe ragte dann ein Flaggenstod empor, der den "Stander" trug.

Die Raa war meist wohl gleichfalls aus Cannenholz hergestellt, das, wie Plinius (XVI 39) angibt, sich wegen seiner Ceichtigseit besonders für sie eignete. Sie war in der Mitte am dicken, nach den Enden zu wurde sie schwächer. Oft war sie aus zwei Stüden zusammengeseht, die in der Mitte übereinander gelegt und zusammengebunden waren. (Abb. 661.) Der Mast trug siets nur eine einzige Raa, an der das aus Leinwand hergestellte vierectige Segel besestigt war. Die Derbindung von Raa und Mast geschah durch eine Schlinge, die von der Raa aus um den Mast herumlies, und auf der Kugeln aufgereiht waren, so das die Raa leicht am Mast auf- und niederglitt. Die Raa sonnte mit hilfe besonderer Caue, der "Brasse" und der "Schoten", am Maste verstellt und in bezug auf ihre Cage der jeweiligen Windrichtung an-

gepaht werben. (Abb. 662.) Das Segel war auf seiner Vorderstäche mit Ringen verseben, in denen Taue herunterliefen. (Abb. 656 5. 496.) Durch Angieben dieser Caue wurde es gerefft. Das Reffen, also das Derkeinern des Segels, geschab

> somit im Altertum in anderer Weise wie beute. Mit Recht bat Luebed das damalige Dets fabren mit dem ftufenweisen Aufziehen einer Senfterjaloufie verglichen. (Abb. 661.) Manche Schiffe, insbesondere Kriegsichiffe, führten außer bem Hauptmaste noch einen zweiten Mast, der vor ihm stand, also einen Sodmaft, ber nach Art eines Bugipriets ichief nach porn ragte und gleichfalls ein einziges Segel trug. dieses Segel war wie das des Grokmaftes wohl meist vieredig. Der Sodmast ist, wie man mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen fann, wenn das Schiff im hafen seine Cadung löschte, auch als Kran benutzt worden. Die Segel murden aus periciedenen Babnen

Abb 661. Romifdes Segelidiff mit aufgeftedter Slagge. Am, hintersteven der "Gänselops". Am Sinterded eine "Schanze". Scheinbar mehrere Decks. Links Galetie und vertiefter offener Mitteltaum (siehe Seite 496). Jusammengelette dreibare Rau, Mas nach oben versängt. Am Top der "Stander". Segel tellweise gerest und aus mehreren Bahnen zusammengenäht. Die Be-dienung siettert an den Cauen empor.

genäht. (Abb. 661.) Um fie widerstandsfähiger gegen den Winddrud zu machen, nabte man befondere Streifen, vermutlich aus Ceinwand, auf. Sie erschienen dadurch in Quadrate oder Rechtede geteilt. Außerdem aber waren fie noch vielfach

bemalt. Um den Mannichaften, bie fie an der Raa zu befestigen oder fonft an diefer zu arbeiten hatten, einen Standpunkt ju icaffen, maren, wie bei den Ragen unferer Zeit auch noch, unter diefem Caue, die beutigen "Pferde" angebracht (f. Abb.651 S.489).

Wie bei ben ägup: tischen Schiffen, so lief auch bei den griechischen und römischen über die ganze Länge des Schiffes febr oft ein Cau. bas

Abb, 662. Griedifdes Segeliciti mit Rubereinrichtung und "gebrabter Raa".

Die Raa ist mit "Brassen" verseben (die fünf schlet von links oben nach rechts unten laufenden Caue der "Schoten"), um sie in der Windrichtung feststellen zu können. Attische Dase vom Ende des 6. Jahrhunderts v. Chr.

Dafenfammlung der Universität Würzburg.

"hypozom" (ὑπόζωμα), deffen Bedeutung lange nicht tlar war und viel erörtert wurde. Es diente aber, wie Breufing unseres Crachtens mit Recht ausführt, dazu,

das Auseinanderbrechen des Kiels zu verhüten, eine Gefahr, die bei den Schiffen des Altertums, insbesondere aber bei den Kriegsschiffen deshalb vorlag, weil sie, um möglichst viel Ruderer gleichzeitig arbeiten lassen zu können, im Derhältnis zu ihrer geringen Breite oft sehr lang waren. Das hypozom wurde immer erst dann ans

gebracht, wenn das Schiff in See geben follte.

Ein weiterer wichtiger Ausrüstungsgegenstand der Schiffe war der Anker (änner, ancora), der im hafen jedoch nur selten gebraucht worden zu sein scheint. hier machte man in der Weise fest, wie es in manchen Sischerhäfen z. B., in Schevenins gen auch heute noch gebräuchlich ist, daß man mit dem Dorders und hintersteven des Schiffes die die der Mauer des Bollwerk sagen. Auf vielen Schiffen des Alterstums befand sich, und zwar auf einem der oben erwähnten Deckausbauten, ein hoher hölzerner oder steinerner Psosien, der wohl dazu gedient haben dürste, das zum Sestmachen benutzte Seil herumzuschlingen. Bei dieser Art des Anlegens konnte auch ein kleiner hasen ziemlich viele Schiffe aufnehmen. Die Derbindung zum Cande wurde durch Causplanken hergestellt (Abb. 660 S. 500), die vielleicht auf die von Glatzel (siehe Seite 494) erwähnten Ceitern gelegt wurden.

Als Anker verwendete man im Anfange schwere Steine (εδναί, bei den Germanen "Senchilfteine", d. i. Senssteine) ober pyramidenformige Korbgestechte, die

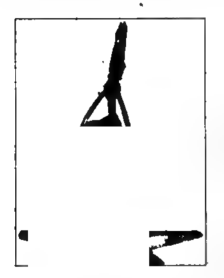


Abb. 663. Urfpunglider durch einen Stein beschwerter holzanter (Nachbildung). Mufeum für Meerestunde, Berlin.

mit Steinen gefüllt wurden. Bis zum Jahre 700 v. Chr. scheint der Metalkanker unbekannt gewesen zu sein, und in Agypten scheint man ihn nie benutzt zu haben. Um 650 v. Chr. sinden sich auf den Schiffen der Phönizier und Griechen Anker, die zwar schon die spätere hakensform haben, sedoch aus holz hergestellt sind. Sie wurden durch Anhängen von Eisen- und Bleistüden oder von Steinen beschwert. (Abb. 663.) Das Gewicht eines solchen Ankers lätzt sich nach den Angaben







Abb. 664-666. Griechliche Anterformen. (Darftellung auf athenlichen Münzen.) Bemertenswert ift, das die antiten Anter bereits den Anterford (Querbalten) aufweifen, der bewirtt, daß der Anter in eine Lage fallen muß, wobet er sich beim Anslehen in den Grund bohrt. Darftellungen ohne Anterbod, die gleichfalls betannt sind, haben mohl Entdanter zum Gegenstand, die am Ufer ausgelegt wurden.

verschiedener Schriftseller auf etwa 400 kg annehmen, von denen jedoch nur 30—40 kg auf den eigentlichen holzanker kamen. Später werden die Anker leichter. Ein Anker der attischen Trieren hatte ein Gewicht von etwas über 20 kg. Zwischen 600 und 550 v. Chr. tauchen die ersten ganz aus Metall hergestellten Anker auf, die bereits die jehige Form haben. (Abb. 664 bis 666.) Sie zeigen ebenso wie die alten holzanker bereits den Ankerstoch, einen quer zur Ebene der Arme stehenden

Stab, der die Arme zwingt, sich so zu legen, daß sich ihre Enden beim Anholen des Antertabels in den Grund einbohren müssen. Der Anterstod der ersten Metallsanter ist aus Holz, die Anter selbst sind teils einsteils zweiarmig. Auherdem gibt es noch Schirmanker, d. h. Anker, die in ihrer Horm einem ausgespannten umsgesehrten Schirme gleichen, und die auch heute noch vielsach zur Derankerung von Seuerschiffen und Bosen dienen. Das Innere dieser Schirmanker wurde mit Steinen oder Sandsäden ausgesüllt, um ihr Gewicht zu vermehren. (Abb. 664) Schon um 500 v. Chr. wurden Ankerbosen, mit Korsstüden gefüllte korbartige Geslechte aus Tauen (sapyávy) verwendet, die beim Bruch des Ankertaus die Wiedererlangung des Ankers ermöglichen sollten. Der Anker wurde vom Dorderschiff aus in das Meer geworsen. Damit dabei die Schiffswand nicht verletzt wurde, hing er an einem an der Seite des Schiffes heraustagenden Balken. In vereinzelten Hällen warf man ihn auch vom hinterteil aus in die Slut. Der Anker war an einem starken Cau beseschiet, daß sich die Deneter solcher bedienten.

#### Die "Trierenfrage".

Je nach der Zahl der Reihen von Ruderern, die ein Schiff führte, unterscheibet man Moneren, Dieren, Trieren, Tetreren, Penteren usw. usw. Polyeren. (Abb. 655 S. 495 und Abb. 667.) Es bildet nun eine alte Streitfrage, über die seit dem Jahre 1536, wo De Balf dieses Thema aufrollte, eine Bibliothefen füllende Literatur

niebergeichrieben wurde, wie benn eigentlich die Ruberer in diesen Dolueren und por allem in den Trieren angeordnet maren. Die gange grage, die fich durchaus nicht nur auf die Erieren begiebt, wird als "Trierenfrage" bezeichnet, weil in den alten Schriftstellern brei Arten von Ruberern folder Trieren nams lich, die "Thraniten" (obere Reibe), die "Zygiten" (mittlere Reibe) und die "Chalamiten" (untere Reibe) unterschieden werden. In diefer fo umfangreichen Literatur, an beren Aufstellung sich Philologen,

١

Abb. 667. Dentere.

Cechnifer und auch Seeleute beteiligten, tommen nun die mannigsachsten Ansichten zur Geltung, und es werden die verschiedenartissten Zeichnungen der Sikanordnung für Crieren und Polyeren gegeben. Don den neueren Polyerentheorien sei hier die Ahmanns (nach der Erläuterung Luebecks) angeführt: "Da nämlich bei Schiffen mit mehr als drei Ruderreihen gleichwohl stels nur von Chraniten, Zygiten und Chalamiten die Rede ist, so folgert Ahmann mit hoher Wahrscheinlichkeit, das dem Rudertörper

ber Polyeren stets die Gruppeneinheit eines Chalamiten, Zygiten und Chraniten in mehrsacher Wiederholung übereinander zu grunde lag, wobei die Rojer (Ruderer) jeder einzelnen Gruppe nicht nur über- und voreinander, sondern zur Dermeidung übergroßer Bordhöhe und Oberlast zugleich, nach der Schiffsmitte zu eingerückt, schräg abgestuft nebeneinander saßen." Weber sieht den Grund der Erfolglosigseit der Cösung des Crierenrätsels hauptsächlich in zwei Irrtümern: "daß man nicht erfannt hat, daß ävw und κάτω nautisch nicht oben und unten, sondern hinten und vorn bedeutet, und daß man übersah, daß die Alten wohl 1000mal nicht von Ruder-reihen, sondern von Reihen von Ruderern sprechen". Er sommt auf Grund eingehender Betrachtungen zu folgenden Schlüssen: "Die Schwere des Wassers hebt jedes Ruder-blatt an die Oberfläche und würde bei irgend erheblichem Seegange die untersten Ruder-blätter in die oberen bineinwerfen, falls es Ruderreihen gäbe. Bei einem Derweilen

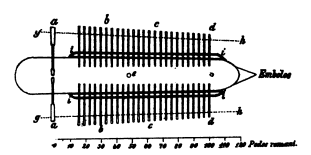


Abb. 668. Triere mit aus dem Wasser gehobenen Rubern, die beim herablassen alle gleichmähig auf die Wasserlinie g b einfallen.

a podalion: Steuer; b Chranitenruder; o Zygitenruder; d Chalamitenruder; e hauptmass.

oder Zurücziehen im Wasser den hindert aber jedes Ruder den Lauf des Schiffes; jedenfalls müßten die obersten Ruder so hoch in die höhe gezogen werden, daß auch die untersten über Wasser zurüczez zogen werden könnten, und dies will sagen bei Seegang so hoch, daß die Blätter höher kämen als die Griffe, ein Unding von Krast und Zeitverschwendung. Außersdem ist dies eine Arbeit, die weder von einem Manne mit

5 m langen noch von drei Mann mit 17 m langen Rudern geleistet werden kann. Diese Ruderarbeit korrespondiert vielmehr mit den von den Alten angegebenen Reihensahlen, nämlich so, daß zu einem Trierenrem von durchschnittlich 5 m Länge drei Reihen und zu dem Tessarakonterenrem von durchschnittlich 16 m Länge vierzig Reihen — das heiht von Ruderern — gehörten" (s. Abb. 668).

"Es ist also unmöglich, Schiffe zu führen, deren Ruderblätter nicht eine Reihe im Wasser bilden; wohl aber notwendig, wenn man Schiffe hat, deren Ruder nur 1 m voneinander abstehen, diesen Rudern im Wechsel etwas höheren und etwas niebrigeren Stühpunkt zu geben und den Sitz der Ruderer von Polster ohne holz anzusordnen, um Stöße und Quetschungen zu vermeiden. Entgleitet hier ein Ruder, so schlägt es in seiner Ebene weiter, trifft also nie den Kopf des Nebenmannes, zersschlägt nie sein, das in nachgiebigem Polster stedt."

Neuerdings ist die Trierenfrage nochmals und zwar von Busley einer sorgfältigen Untersuchung unterworfen worden. Er kommt auf Grund einsgehender Studien zu dem Ergebnis, daß mit den auf drei Reihen verteilten verschieden langen Riemen bei gleichzeitiger Benutung wohl Schlag gehalten werden konnte. Dann mußte aber bei allen Riemen das gleiche Derhältnis der inneren Schaftlänge zu der ganzen Riemenlänge vorhanden sein, ferner war es nötig, alle Riemen bei jedem Schlage gleichzeitig einzusetzen und endlich mußten sie mit eins und derselben Geschwindigkeit durchgezogen werden. Da die Ruderer mit den kürzesten Riemen den kleinsten Weg beschrieben, so mußten sie eine

Dause einhalten, um mit den anderen Ruderer wieder in Catt zu tommen. Die Thalamiten mußten also so lange mit ihren aus dem Wasser gehobenen Riemen stillsiken, bis die Riemen der Chraniten mit ibren Riemen in eine Richtung tamen. Dann mußten sie nach vorne schwingen und bei äußerster Auslage nochmals so lange stillsiken, bis die Thraniten ebenfalls ganz ausgeschwungen batten, worauf bann beibe Ruberreiben gleichzeitig zu neuem Schlage einsetten. Zygiten mukten, wenn ihre Riemen eine Länge hatten, die zwischen der des Thraniten= und Thalamitenriemens lag, gleichfalls bei jedem Schlage eine Zeitlang stillsiken, jedoch nicht so lange, als die Thalamiten. Die Länge der Ruhezeit stand im Derhaltnis zur Cange der Riemen. Es war eine lange Ubung nötig, um eine Crierenmannschaft so gut einzurudern, daß sie mit ihren verschieden langen Riemen Rammstöße ausführen tonnten. Busley vermutet aber, daß die Chranitens und Zygitenriemen gleich lang waren, wobei nicht auss geschlossen ist, daß die Thranitenriemen breitere Blatter hatten. Infolge der gleichen Cange ihrer Riemen konnten sie leicht miteinander Schlag halten. Die Chalamiten mußten besonders darauf eingeübt werden, sich diesem Schlag anzupassen. Diese Sorschungen Busleys, deren wesentlichen Ergebnisse wir vorstebend wiedergegeben haben, dürften wohl die Colung des so lange gesuchten Trierenratsels in sich schließen.

#### Größe und Geschwindigkeit der Schiffe.

Die Größe der antiken Schiffe war im allgemeinen keine sehr bedeutende. Rechnet man ihre Cadefähigkeit nach beutigem Gebrauch in Tonnen (1 t = 1000 kg) um, so ergibt sich, daß große Handelsschiffe eine Tragtraft von etwa 52 Tonnen batten. Im allgemeinen kann man wohl annehmen, daß Schiffe von über 100 Tonnen 3u den Ausnahmen gehörten. Unter diesen Ausnahmen gab es allerdings solche von beträchtlicher Größe, die dann meist jedoch für besondere Zwede gebaut waren. So hatte das von Caligula gebaute und von Plinius (XVI 40) beschriebene Schiff, das den vor dem Datikan stehenden Obelisken aus Ägypten nach Rom brachte, den Berechnungen Ahmanns gufolge eine Cadefähigkeit von 2500 Connen. Der Dreis master "Alexandreia", den hiero von Syratus bauen lieh, und der für alle häfen Italiens und Siziliens zu groß war, so daß Hiero sich genötigt sah, ihn dem Könige von Agypten Ptolemaus Philadelphus zu schenken, vermochte 60 000 Scheffel Korn, 10 000 irbene Gefähe voll gefalzener Sifche und eine Unmaffe anderer Dorräte zu laden. Er hatte 60 Zimmer und Säle, eine Küche, einen Garten, ein Gymnasium, eine Bibliothet, ein Babezimmer usw. usw. Aus diefen Angaben berechnet Grafer, daß dieses Schiff, zu dessen Aufnahme einzig und allein der hafen von Alexandrig geeignet war, eine Ladefähigteit von 4200 Connen batte. Dom Standpunkt unserer heutigen Schiffsbautechnit aus betrachtet, gehörte es also immer noch zu den fleineren Schiffen. Die Zahl der Ruderer mar je nach der Große febr verschieden: Die Moneren batten bis qu 50 Ruberern, die Trieren qur Zeit des Demostbenes führten auf jeder Seite 31 Thraniten, 27 Zugiten und 27 Thalamiten; bei einzelnen großen Schiffen, wie 3. B. dem Dierzigruderer (Telfgratontere) des hi ero von Syratus stieg die Zahl aller Ruberer auf 4000. Allerdings hatte die Seitenwand dieses Schiffes, der "Alexandreia", eine Lange von 124,32 m, an der somit in jeder der 40 Reiben 50 Ruberer fagen.

Auch über die Geschwindigkeit der antiken Schiffe lassen sich sehr gut Berechnungen anstellen. Herodot (IV 86) erzählt, daß ein Schiff in den langen Tagen bei Tage 70 000 Klaster, bei Nacht 60 000 macht. Ein Segelschiff, das eine Sahrt vom 9 Tagen und 8 Nächten hinter sich hat, hat in dieser Zeit 11 100 Stadien zurückgelegt, was 1300 Stadien in 24 Stunden entspricht. Es ergibt sich somit eine Geschwindigkeit von 9,6 km pro Stunde, wobei allerdings zu berücksichtigen ist, daß die Länge des Stadions nicht genau sessteht. Sie betrug sür das Stadion als Wegemaß (Itinerarstabion) 240 Schritt = 157 m (nach Eratosthenes um 200 v. Chr.), während die des olympischen Stadions 192,27 m, die des römischen 185 m betrug. Dörpfeld besechnet aus den von Strabo und Ptolemäus mitgeteilten Entsernungen die Länge des Stadions auf 166 m. Aus den Angaben des Xenophon (Anabasis VI 4, 2) lätt sich für eine Triere sogar eine Geschwindigkeit von 15,3 km Geschwindigkeit pro Stunde berechnen. Ganze Slotten sahren natürlich langsamer, sie legen in der Stunde nur etwa 3,7 km zurück. Als mittlere Ceistung kann man nach Weber 7,8 km pro Stunde annehmen.

Busley geht bei seinen eingehenden Belrachtungen und Berechnungen über die Geschwindigkeit der Trieren von der Zahl der in der Minute ausführbaren Schlage und der Verteilung der Zeit auf Schlag, Durchzug und Pause aus, wobei er für die Triere unter Berudsichtigung ihrer Schwere 20 Schläge in der Minute annimmt. Er tommt auf Grund dieser seiner Berechnungen sowie sonstiger Unterlagen zu folgenden Schlüssen: "Als Ergebnis der auf verschiedene Weise abgeleiteten Geschwindigkeit der Trieren erscheint daber eine mittlere nur durch Rudern erreichte Sahrt von 4 Knoten (1 Knoten = eine Seemeile = 1852 Meter auf die Stunde berechnet: 4 Knoten also 7408 Meter in der Stunde, Anm. d. Derf.) durchaus möglich. Unter Zuhilfenahme der Segel konnte auch bei gunstigem, d. h. achterlichen Winde und nicht zu hoher See eine Durchschnittsfahrt von 5 Knoten innegehalten werden, was cher schon als eine besonders gunftige Reisegeschwindigkeit galt. Als klassisches Beispiel hierfür läkt sich die Sahrt der Triere anführen, die 405 p. Chr. nach der den peloponnesischen Krieg entscheidenden Seeschlacht von Aegos-Polamos die Nachricht von der Niederlage nach Athen brachte. Diese Reise wird als hervorragend schnell bezeichnet, die Triere hat dabei etwa 5 Knoten gelaufen. Mehr wie höchstens 6 Knoten können nur für ganz kurze Zeit unter äußerster Anspannung der Kräfte aller Ruderer erreicht worden sein, 3. B. bei Ausführung eines Rammanövers während der Seeschlacht."

Literatur jum Abschnitte "Schiffe und Schiffbau" siebe hinter dem Ab- schnitte: "Die hafen".

## Schiffahrt.

Kunft und Technit der Schiffahrt waren trot des zu manchen Zeiten lebhaften Seeverkehrs im Altertum eigentlich wenig entwidelt. Man betrieb nur Kustenschifffahrt und traute sich — mit Ausnahme der Phönizier — nicht auf das offene Meer hinaus. Insbesondere die Römer fürchteten die hohe See, und wenn sie auch im Interesse ihres Handels und zu Kriegszweden große Slotten unterhalten mußten, so waren sie doch niemals tüchtige Seefahrer. Ebensowenig wie man den Mut hatte, sich von der Küste zu entfernen, wagte man es, bei Nacht zu fahren. Man ruderte oder segelte nur bei Tage an der Küste entlang, wobei man allenfalls tief ins Land hineinreichende Buchten durch Queren abschnitt, und zog dann am Abend die Schiffe ans Cand. Tropdem das Mittelmeer, der hauptplat für die antike Schiffahrt, zu den rubigeren und wenig stürmischen Meeren geborte, hatte man zu gewissen Monaten, während deren man Sturme befürchtete, doch Angst, Seefahrten zu unternehmen. Besiod gibt in seinem Kalender an, daß zwei Zeiten der Schiffahrt gunstig sind: "Mitte August, wenn die beise Sommerzeit zu Ende gebt, dann ist aut Wetter auf See und keine Gefahr für Schiff und Mannschaft - es sei benn, daß Poseidon ober Zeus gerade jemanden vernichten wollten. Denn um diese Zeit ist reine Luft und ruhige See. Aber man muk sich mit der Rückreise beeilen und darf nicht bis zur Weinlese ausbleiben. Denn dann tommen bald Südwestwinde mit Regen und schwerem Seegang. Die andere Reisezeit fällt in den grühling. Wenn die Blätter an den jungen Trieben der Zeige so lang sind wie ein Krähenfuß, dann ist das Meer fahrbar. Im Herbst, wenn man die Plejaden vor dem Orion am Morgenhimmel untergeben siebt, dann sind alle Winde stürmisch, und dann darf man kein Sahrzeug zu Wasser haben, muß sie vielmehr alle aufs Cand ziehen und zudeden, damit die feuchten Winde sie nicht verderben. Und den Pfropfen muß man herausnehmen, damit das Regenwasser abläuft, und das holz nicht fault." Unter diesem "Pfropfen" ist ein bei den kleineren Schiffen des Altertums am Boden oder neben dem Kiel angebrachter Pfropfen 3u verfteben, der in einem durch den Schiffsboden gebohrten Coche stedte. Zog man ihn beraus, so tonnte das im Schiffe befindliche Wasser ablaufen. Der Pfropfen trat natürlich nur in Tätigkeit, wenn bas Schiff auf bem Canbe lag.

Diese während des ganzen Altertums herrschende Zaghaftigkeit, sich dem Meer anzuvertrauen, hinderte nicht, daß doch einzelne kühne Unternehmungen durchgessührt wurden. So suhren die Ägypter schon im dritten Jahrtausend v. Chr. durch das Rote Meer nach dem Puntlande, das in Südarabien oder an der Somalitüste sag und etwa 600 v. Chr. scheinen auf Veransassung des ägyptischen Königs Necho II. phönizische Schiffer von der Ostküste Agyptens aus um ganz Afrika herumgesahren zu sein. Sie kehrten im dritten Jahre nach ihrer Absahrt durch die Säulen des Herkules, also durch die Straße von Gibraltar, wieder zurück. Necho II. wollte damals schon jenen Kanalbau aussühren, der erst im 19. Jahrhundert durch den Kanal von Suez zur Wirklichkeit wurde, und der eine Verbindung zu Wasser zwischen dem Mittelländischen und dem Roten Meere bezweckte. Inwieweit die Umsschiffung Afrikas bei diesem Plane maßgebend war, säht sich heute nicht mehr selts

stellen, jedenfalls aber zeigt uns der Bericht des Herodot über diese fühne Seefahrt, daß die Phönizier auch hier ihrer bei derartigen weiten Sahrten gebräuchlichen Gewohnheit treu blieben: Sie stiegen irgendwo ans Cand, bestellten den Boden, säten und warteten dann die Ernte ab. Wenn sie diese eingeheimst und ihre Schiffe mit den Erträgnissen neu verproviantiert hatten, stachen sie wieder in See. Wie aber schon erwähnt, konnten vereinzelte derartige kühne Unternehmungen ebensowenig wie der Umstand, daß man später quer über das Meer von Italien nach Afrika oder ebenso von Syratus nach Malta und von hier nach Kreta segelte, etwas an der Catsache ändern, daß die ganze antike Schiffahrt eine mit großer Angstlichkeit und vielen

Dorsichtsmaßregeln durchgeführte Kuftenschiffahrt mar.

Dieser Umstand bewirtte auch, daß man nicht viele Nahrungsmittel mitnahm, und daß die Schiffe verhältnismäßig klein blieben. Man kam ja alle Abende an Cand oder in einen hafen, Zusluchten, die man auch bei ausziehendem Sturme sofort aufzuchte. Hier konnte man Nahrungsmittel finden, kochen, essen und schlafen, man brauchte also weder viel Proviant noch bequeme Unterkunftsräume für die Mannschaft. Die Schiffe zog man durch Menschenkraft auf das Ufer, später benutzte man die von Archimedes erfundene Winde, die auch dazu diente, die auf der Helling ferliggestellten Schiffe ins Meer zu lassen. Archimedes soll die Winde erfunden haben, als es sich darum handelte, das Riesenschiff Alexandreia des Königs hiero von Syratus vom Stapel saufen zu lassen. Wieweit man die Schiffe oft schleifte, läßt sich daraus ersehen, daß nach den Berichten des Strabo (VIII 6, 4) und des Pomponius Mesa (II 3) an der 6 km breiten und 79 m hohen Candenge von Korinth ein Doppelhelling (dlodxos), also eine Schleisbahn angebracht war, über die hinweg man die Schiffe vom Ägäischen ins Jonische Meer schleiste.

An der Küste entlang suhr man sehr vorsichtig. In unbekannten Gewässern besiente man sich der Cotsen, Untiesen und Klippen waren durch Seezeichen gekennzeichenet, die den Schiffer warnten. Dieser selbst bediente sich sleizig des Cotes, um dersartige Stellen rechtzeitig zu erkennen. Flotten von mehreren Schiffen suhren in fremsben Gewässern in Kiellinie, wobei das erste lotete, die übrigen warnte und, wenn nötig, die Sahrrinne durch Seezeichen deutsich erkennbar machte. Auch zum Anlausen der häfen bediente man sich der Cotsen. Daß zahlreiche Wachtseuer und Ceuchtstürme dem Schiffer bei eintretender Nacht als Merkmal und Warnungszeichen dienten, wurde schon in dem Abschnitt über "Beleuchtung" erwähnt (s. Seite 247ff.).

Gute Candungsstellen waren durch "Candmarken" bezeichnet. Eine solche Marke in Gestalt einer Saule von vieredigem Querschnitt ist uns in der so-

genannten Iliastafel des Lesches erhalten, einem aus der Zeit der ersten römischen Kaiser stammens den Relief, das die Zerstörung Arojas nach der "kleinen Iliade" des Lesches (um 672 v. Chr.) darstellt. Man hat diese Säule (Abb. 669) früher für einen Leuchtturm gehalten, doch ist es



Abb. 669. Candmarte zur Kennzeichnung eines Candungsplates. Rechts davon ein auf den Strand gezogenes Schiff.

Geitel gelungen, mit zwingenden Gründen nachzuweisen, daß es sich hier um eine "Candmarke" handelt.

Wie jett, so gab es auch damals schon handbücher für die Seefahrt, unter denen das hervorragendste der Σταδιασμός ήτοι περίπλους της μεγάλης θαλάσσης

also: "Stadienfahrer oder Rundfahrt um das Mittelländische Meer" ift. Er enthält Angaben über alle Einzelbeiten, die für den Seefahrer der damaligen Zeit wissenswert waren. Trot dieser ausführlichen Angaben bringt das Buch feine eigentliche "Segelanweisung", die auch deshalb nicht nötig war, weil man nicht nach einem bestimmten Kurse über das Meer fuhr, sondern immer nur an der Kufte entlang. Als Beispiel, wie die Angaben in diesem Buche gehalten sind, sei das folgende angeführt (nach Carl Müller):

"Aus See kommend, siehst du ein niedriges Cand, vor dem kleine Inseln liegen. Bist du naber gekommen, so siebst du die Stadt an der See, eine weiße Dune und einen Strand. Auch die ganze Stadt hat ein weißes Aussehen. Einen hafen hat sie nicht, du liegst aber sicher bei Hermaion. Übrigens heißt die Stadt Ceptis ......"

"Don Gaphara nach Amaraia sind 40 Stadien. Das Bollwert bietet eine Schuts lage. Es ist Arintwasser zu haben. Neben dem Slusse sieht man Aderfelder. Der Sluß heißt Dinoladon ....

"Don Thaplos nach Kleinleptis sind 170 Stadien. Es ist eine kleine Stadt. Es liegen dort Bante über Wasser, und das Anlaufen der Stadt ist sehr schwierig .... "

"Don diesem Dorgebirge siehst du die Stadt Abrymeton in einer Entfernung von

40 Stadien. Es ist dort tein hafen ...."

Suhr man wirklich über See, so gestaltete sich die Orientierung sehr schwierig. Man hatte nach Breufing weber Mittel, um Entfernungen zu meffen, noch fannte man den Kompak, der die Innebaltung eines bestimmten Kurses ermöglichte. So mußte man sich nach der Sonne und den Gestirnen richten, die versagten, sobald sich der himmel bewöltte. Dann gab wohl noch die Richtung der Wogen eine Zeitlang einen Anhalt, wohin man ungefähr steuerte, aber auch dies gewährte ja schon nach turzer Zeit teine Sicherheit mehr. Alle diese Umstände lassen die Surcht des Altertums vor der hohen See als wohlberechtigt erscheinen. Da man nur ungefähr Kurs halten fonnte, so traf man auch nie genau an den Puntt der Küste, den man ansteuern wollte, sondern gelangte meist nur in seine Nähe. Dann mußte man loten, um, sofern der Anblid der Küste keinen Anhalt gab, aus der Beschaffenheit des Grundes zu erkennen, wo man sich befand. Das Lot war unten ausgeböhlt, die höhlung wurde mit Talg gefüllt, an dem Teile des Meeresbodens hängen blieben. Auch durch das Auffliegen= lassen von Vögeln suchte man zu ergründen, in welcher Richtung das Cand lag. Allmählich besserten sich ja diese Derhältnisse etwas, da man lernte, die Meeres- und Luftströmungen zu beobachten und insbesondere aus regelmäßig wehenden Winden Nugen zu ziehen, da man ferner Seekarten anfertigte, und da man endlich mit hilfe des Schattenstabes, des "Gnomons", die Länge des Schattens an verschiedenen Orten und für die verschiedenen Tage des Jahres festlegte. Die erhaltenen Zahlen wurden in Tabellen zulammengestellt, wie eine solche z.B. auch im Dlinius (VI33) enthalten ist. Sübrte das Schiff also einen Schattenstab mit sich, so konnte es aus der Länge des Schattens, aus dem Datum und aus der gleichfalls mitgeführten Cabelle die ungefähre geographische Breite bestimmen, in der es sich befand.

Literatur zu dem Abschnitte: "Die Schiffahrt" siehe hinter dem Abschnitte: "Die hafen".

## Die Häfen.

Während man jest bei heranziehendem Unwetter die Nähe der Küste meidet und die offene See zu gewinnen sucht, wurde im Altertume der hafen dem Schiffe die einzige sichere Zuslucht, denn auch das auf den Strand hinausgezogene Schiff war bei startem Sturm und hohem Wogengang gefährdet. Daher baute man die häfen sehr sorgsältig aus, wobei man einerseits einen möglichst guten Antergrund, andererseits möglichste Sicherheit vor feindlichen Angriffen zu gewinnen sucht. Ließ sich beides nicht vereinen, dann half man, indem man den einen oder anderen Gesichtspunkt mehr in den Dordergrund stellte, durch die verschiedenartigsten Kunstbauten nach. Mit Dorliebe wählte man zur Anlage der häfen Buchten, die schon durch ihre Sorm eine Art von natürlichem hafen bildeten. Um den hasen gegen seind sliche Überfälle zu schüßen, schloß man ihn gewöhnlich in die Beseltigung mit ein. Ein wichtiger, für die Anlage der häfen mahgebender Gesichtspunkt war auch die Beschaffung von Arintwasser. Merdel weist in seinen eingehenden Betrachtungen noch auf solgende Besonderheiten einzelner häfen hin:

Die Phönizier waren bereits Meister des hafenbaus, ihre Seestädte Sidon und Cyrus hatten beide große häfen. In Sidon, das auf einer dreiedigen Candspisse liegt, erstreckten sich von dieser aus nach Norden und Süden lange Selsbänke und Inseln. Diese Inseln wurden durch Mauern fest mit den Selsbänken verbunden, und dann wurde das Ganze durch Dämme und Befestigungen gesichert. Auf diese Weise wurden zwei häfen geschaffen. Cyrus lag auf einer Insel, die durch einen Damm mit dem Sestlande verbunden wurde, und aus deren Ausbuchtungen man gleichfalls häfen bildete.

Schon die ältesten griechischen häfen hatten zum Teil fünstliche Molen, die aus Doppelmauern bestanden. Der Zwischenraum zwischen den gewaltigen Steinen dieser Doppelmauern wurde durch Selsstüde ausgefüllt. Heute noch sind Reste dersartiger Molen erhalten, die uns erkennen lassen, daß sie, wie z. B. die des hafens von Methone, befestigt waren. (Abb. 670 bis 674 S. 510.) Die Molen hatten oft eine beträchtliche höhe. So war die unter Polykrates (540—523 v. Chr.) aufgeführte Mole des hasens von Samos nicht weniger als 35 m hoch. Die Länge der einen Mole des hafens von Rhodus betrug fast 0,5 km (genau 450 m).

In ähnlicher Weise waren die häfen der Römer vorzüglich ausgestattet. Unter ihnen erlangte vor allem der hafen Roms, der an der Tibermündung bei Ostia gelegen war, große Bedeutung. Ursprünglich befand sich hier am Ufer nur eine Anslegestelle, die, da die Schiffe bald hier, bald dort anlegten, durch zwei Säulen enger begrenzt wurde. Der wachsende handel und die vielen Schiffsuntergänge, die sich

an der ungeschützen Anlegestelle ereigneten, erforderten dann die Anlage eines Hasens, der mit der Zeit immer mehr vergrößert und ausgebaut wurde, die ihn zus leht Kaiser Trajan (um 53—117 n. Chr.) zu einer riesigen und mustergültigen Anlage ausbaute. (Abb. 675.) \* Der Innenhasen von Ostia hatte die Gestalt eines Sechsecks, seine Wassersläche betrug 235000 qm, die Tiese belies

Abb. 670. Plan des hafens von Methone.

A B Antite griechtiche Mole; B Sort (neuseitlich); C Stadtor; D Refte ber altgriechtichen Sestungsmauer. Abb. 671. Die aligstiechtiche Mole von Methane links vom Molenrande (A auf Abb. 670) aus gesehen, sowie Blid auf Hort Beer Abb. 670 (hinden Mitte) und Stadt (rechts). In der Stadtmauer (über der höchsten Spize des im Dordsergrunde liegenden Bootes) die Reste der alten Sestungsmaner (D in Abb. 670 und Abb. 674).

Abb, 672. Das Ende der altgriechlichen Mole (Molentopf) von Methone

Abb, 673. Der Molentopf von Methone von oben gefehen. Die Umfleidungsmauer ift mit Belsftüden

Abb. 674. Refte det altgriechtichen Beftungsmauer von Methone. (D in Abb. 670).

sich auf 6 m, die Quais hatten eine Länge von 1970 m. Um den hafen herzustellen, mußten 2 380 000 cbm Erde entfernt und 543 000 cbm Mauerwerkaufgeführt werden, eine gewaltige Leistung! Die Lagerschuppen hatten eine Ausdehnung von 1570 m. Der hafen war auch sonst in jeder hinsicht glänzend ausgestattet, mit vielen Kunstwerten geschmudt, mit Ariumphbogen versehen usw. usw.

Ein abnlich gewaltiges Wert war der Kriegshafen bei Kap Misenum, der unter Kaiser Nero (54—68 n. Chr.) sogar durch einen Kanal mit Rom verbunden werden sollte, ein Werk, das jedoch nie zur Ausführung kam. hingegen schus man obers halb dieses hafens einen gewaltigen Wasserbehälter, aus dem die Kriegsflotte ihre Wasservorräte entnehmen sollte, die jeht noch vorzüglich erhaltene, in den Berg

eingehauene "Piscina mirabilis". (Siehe Abb. 586 S. 435.) Auher diesem Wunderwerte zeichnete sich der hafen von Kap Misenum noch durch eine gewaltige Mole aus, deren einzelne aus dem dort befindlichen Aufgestein hergestellten Blöde eine höhe von 8 m hatten. Die Mole seihst war 800 m lang.

Um derartige Wasserbauten auszuführen, muhte man natürlich über wasserdichte Mörtel verfügen, die aber nicht immer Verwendung fanden. Manchmal begnügte

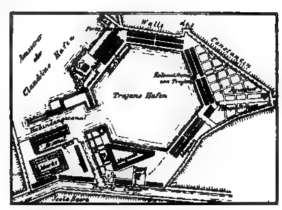


Abb. 675. Plan bes Trajanshafens gu Oftia,

man sich damit, die Blode einfach aufeinanderzutürmen, manchmal abet, wie 3. B. bei Kap Misenum, wurde eine Art von Beton aus Puzzolanmörtel, Sand und kleinen Steinen (Kleinschlag) verwendet. Außerdem stellte man einen wasserdichten

Mörtel aus reinem Kalf und Öl ber. Auch die Anwendung einer Art von Senklaften für Arbeiten im Waffer war befannt. Man stellte fie durch Aufführung von Mauern ber, die einen rechtedigen Innentaum umichloffen. Aus diefen ichopfte man dann das Waffer aus und füllte ihn mit Steinen ober Mauerwert an. Bur gundierung mancher Molen nahm man gewaltige Aufschüttungen por, wobei man so lange Steine und Geröll ins Meer verfentte, bis ein fester Damm enistanden war, auf dem man die eigentliche Mole aufführen tonnte. Manchen hafen führte man, um fie von Unrat zu reinigen, abgeleitete Bache mit startem Gefälle zu, die alle Derunreinigungen ins Meer hinausschwemmten. Die hafeneinfahrt machte man, 'um sie gut verteidigen gu tonnen, möglichft eng. Einfahrten von 97 m Weite, wie 3. B. die des Kriegs-

Abb. 676. Die Uife von Samoibrate auf der Prora (Dorderteil) eines Schiffes fiebend.

Diese riefige Siegesgöttin wurde um 300 v. Chr. von Demetrios Politorletes für einen Seefleg, errichtet.

hafens von Zea bei Athen (Abb. 355 S. 274), gehören zu den Seltenheiten. Gewöhnlich war die hafeneinfahrt noch durch Befestigungen geschückt und so eingerichtet, daß man sie durch Ketten, Querbalten oder Tore absperren konnte. Gut ausgestattete häfen, wie z. B. der von Ostia, waren reichlich mit Kranen, Winden und sonstigen Einrichtungen zum Döschen der Ladungen ausgestattet.

## Citeratur zu den Abschnitten: "Schiffe und Schiffbau", "Die Schiffahrt" und "Die häfen".

Anonymus, Der Rammfporn. Das Große Weltpanorama. 11. Jahrg., S. 291.

Arenhold, Die bistorische Entwidlung der Schiffstypen vom romifchen Kriegsschiff bis zur Gegenwart. Kiel und Ceipzig 1891.

Ahmann, Das gloß der Oduffee. Berlin 1904.

Seewesen. In: Baumeister, Dentmaler des flaffischen Altertums. München und Leipzig 1888.

— Jur Kenntnis der antiten Schiffe. Jahrb. d. Kaisers. deutschen arch. Instituts 1889

Bayfit Cazari, De re navali. Bafel 1537. Benndorf, Neue archaologische Untersuchungen auf Samothrate. Wien 1880.

Berghaus, Geschichte der Schiffahrtstunde. Leipzig 1792. Blumner, Technologie und Terminologie

der Gewerbe und Kunfte bei Griechen und

Römern. II. Band. Ceipzig 1879. Boeth, Urtunden über das Seewesen des attischen Staates. Berlin 1840.

Breufing, Die Nautit der Alten. Bremen

Busley, Schiffe des Altertums. Sonder-aborud nach einem Dortrag auf der 20. Ordentlichen hauptversammlung der Schiffbautechnischen Gesellschaft. Marg 1919.

Cartault, La trière athénienne. Paris

Darembera et Saglio. Dictionnaire des Antiquités grecques et romaines. Paris 1874—1917.

Drousen, Griechische Kriegsaltertumer. In: hermann, Cehrbuch der griechisch. Antiquitaten. Band II. Freiburg i. B.

Dümichen, La flotte d'une reine égyptienne au XVII siècle avant notre ère. Ceipzig 1868.

Sincati, Le triremi. Roma 1881.

Sriedlander, Darstellungen aus der Sittengeschichte Roms. Leipzig 1888—1890. Neuburger, Die Technit des Altertums

Briedrichson, Geschichte der Schiffahrt. hamburg 1890.

Geitel, Die Entwidlung der Ceuchtfeuer. Polytechnisches Zentralblatt 1900, Nr. 22, S. 235.

Glakel, Das Meer als Mittel des Dölkervertehrs und als Kampffeld. In: Krämer, Der Menich und die Erde. Band X.

Grafer, De veterum re navali. Berlin 1864. Meine Meffungen in altathenischen Kriegshäfen. Philologus, Band 31, S. 1ff. haad, Uber attische Trieren. Zeitschrift

des Dereins deutscher Ingenieure 1895. herodot, Geschichten. I, 194; II, 96; IV, 42, 44.

hüllmann, über die Entwidlung des Kriegsschif's. Sestrede zur Beier des Geburtstags Sr. Majestät des Kaisers und Konigs in der Cechnischen hochschule Berlin 1918.

Jal, Archéologie navale. Paris 1840.

Konyenburg, van, L'Architecture na-vale depuis ses origines. Bruffel 1913. Kopedy, Die attifchen Trieren. Leipzig 1890.

Köfter, Die Nautit im Altertum. Berlin 1914.

Krause, Das europäische Klima im letten pordriftlichen Jahrtausend. Naturmiffenschaftliche Wochenschrift 1913, S. 688 ff.

Layard, Nineve und Babylon, überfett ron Zenter. Leipzig.

The monuments of Niniveh. Condon 1853.

Cehmann-haupt, Armenien einst und ent. Berlin 1910.

Die historische Semiramis und ihre Zeit. Tübingen 1910.

Ce Roy, Memoires sur la marine des anciens. Paris 1783.

Luebed. Das Seewesen der Griechen und Römer. hamburg 1890 u. 1891.

Marguardt-Mau, Das Privatleben der Römer. Ceipzig 1886.

Maspero, Geschichte der morgenländischen Dolfer im Altertum. Leipzig 1877.

Merdel, Die Ingenieurtechnit im Altertum. Berlin 1899.

Moll, Die Entwidlung des Schiffsankers und die Grundlagen moderner Anter. Dortrag auf der XIX. ordentl. hauptversammlung der Schiffbautechnischen Gefellichaft zu Berlin am 23. November 1917.

Pietschmann, Geschichte der Phonizier. In: Onden, Allgemeine Geschichte in Einzeldarstellungen. Berlin 1878-1894,

Pregel, Die Technik im Altertum. Sonderabdrud aus dem Jahresbericht der technischen Staatslehranstalten in Chemnis. Chemnik 1896.

Richter, Die romifche Rednerbuhne. Jahrb. d. kaiserl. deutsch. arch. Instituts. 1889,

heft 1.

- Schubart, Ein Jahrtaufend am Nil. Berlin
- Serre, Les marines de guerre de l'antiquité et moyen-age. Paris 1885-1.91.
- Spieh, Archimed von Syratus. Atademifche Antritt rede. Mitteilungen gur Geschichte der Medizin u der Naturwissenschaften. Leipzig 1904, S. 231.

Tilmann, Entwicklung der Anter. Tech-nische Rundschau d. Berl. Tageblattes

1912, Nr. 3.

Tyler, Wall Drawings and monuments of El Kab. The tomb of Remi (Plate Condon 1900, X; mittlere Reibe). Weber, Die Lösung des Crierenratsels.

Danzig 1896.

Werner, Atlas des Seewesens. Leipzig 1871. Willinjon, The manners and customs of the ancient Egyptians. Condon 1878.

# Quellennachweis für die Abbildungen und die ständig benutzte Literatur.

## 1. Abbildungen.

| Abb.              |  | Seite       |
|-------------------|--|-------------|
| 1—2               | Darstellung von Arbeiten in Bergwerken des Altertums. Nach Binder, Caurion. Die attischen Bergwerke im Altertum. Jahresbericht der k. k.   | Seite       |
|                   |  | 6           |
| 3—7               | Cöffelartige Bergwerkslampen aus Blei. Nach Treptow, Bergbau und   | 8 u. 9      |
| 8                 | Huswaschen des Goldes in Agypten. Nach Rosellini, Monumenti civili.  |             |
| 9—13              | Darftellung alter metallurgischer Ofen. Nach Binder, Caurion. Die  | 12          |
| 14                | attischen Bergwerte im Altertum<br>Reliesschund aus Blei an einem römischen Sarg. Nach einer Originalauf-  | 14          |
|                   | nahme des Provinzialmuseums Arier  | 21          |
| 10-24             | melen  | 24—27       |
| 2526              | wefen  | 28 u. 29    |
| 27                | Alter freistehender Windofen vom Kartner Erzberg. Nach Juptner von   | <b>-0</b> > |
|                   | Jonstorff, Das Eisenhüttenwesen  | 29          |
| 28                | Jonstorff, Das Eisenhüttenwesen  | 74          |
| 29                | im Altertum  | 34          |
| 43                | l'art egyptienne d'après les monuments   | 34          |
| 30                | Schmelzen von Metall in Agypten. Nach Priffe d'Avenne, Histoire de   | ٠.          |
|                   | l'art egyptienne d'après les monuments   | 34          |
| 31                | Riesenstatue des Hertules. Nach einer Photographie   | 35          |
| 32                | Römischer Goldschläger. Nach Amelung, Die Stulpturen des vatitanischen   | ~~          |
| 33—34             | Museums  | 35<br>36    |
| 35—3 <del>4</del> | Kupferschmiede ein Gefäh treibend. Nach einer Originalphotographie des   | JU          |
| <b></b>           | Berliner Museums   | 37          |
| 36                | Attische Schale mit Darstellung von Treibarbeit. Nach einer Original-  |             |
|                   | photographie des Berliner Museums  | 37          |
| 37                | Treiben großer Gefähe. Nach Schreiber, Kulturbistorischer Bilderatlas  | 38          |
| 38                | Das Schwert des Tiberius. Nach Klein, Das Schwert des Tiberius. Ab-<br>bildungen von Mainzer Altertumern   | 38          |
| 39                | Altägyptische Treibform. Nach einer Originalphotographie des Berliner  | 00          |
|                   | ll(u)eums  | 39          |
| 40-41             | Treibarbeiten aus Goldblech. Nach Originalphotographien des Berliner   |             |
|                   | Muleums  | 39          |
| 42                | Golbenes Diadem aus Mylenae. Nach Rhousopoulos, Beitrag über die chemischen Kenntnisse der alten Griechen. In Diergart, Beiträge aus   |             |
|                   | der Geschichte der Chemie  | 39          |
|                   | are calchinate and addition to the second se | 0,          |

| 10            | Queuennuqueis fut die ciobitoungen und die fundig benugte Literatut       |       |
|---------------|---|-------|
| Abb.          | Getriebene Goldvase. Nach Rhousopoulos, a. a. O                           | Sette |
| 3<br>4        | Goldene Rosetten. Nach Rhousopoulos, a. a. O                              | 4     |
| 5             | Getriebene Metallfessel. Nach Schreiber, Kulturhistorischer Bilderatias   | 4     |
| 6             | Römische Goldschmiedearbeiten. Nach einer Originalaufnahme des Ber-       | 7     |
| ,             | liner Museums   | 4     |
| 7             | Cocheisen. Nach Daremberg-Saglio, Dictionnaire des antiquitées.           | 4     |
| 8             | Abwiegen von Goldringen. Nach Cepfius, Dentmaler aus Agypten und          |       |
|               | Athiopien   | 4     |
| 9             | Agyptische Wage. Nach Newberry, Beni hassan                               | - 4   |
| )             | Griechischer Mungftempel. Nach Zenghelis, Das Metall der alten Drage-     |       |
|               | stempel. Chemiter-Zeitung 1907, Ar. 90                                    | 4     |
| l             | Antile Münzen. Nach einer Originalaufnahme                                | 4     |
| 2             | Ziselieren eines helms. Nach helbig, Wandgemalde der vom Desuv ver-       |       |
|               | dutteten Städte   | 4     |
| <del>54</del> | Romisches Cotrobr und Cottolben. Nach Blumner, Technologie und Ter-       |       |
|               | minologie der Gewerbe und Kunfte bei Griechen und Römern                  | 4     |
| 5             | Agyptische Blasebälge. Nach Rosellini, Monumenti civili                   | ŧ     |
| 5             | Schmiedezangen, Ambosse usw. Nach einer Originalaufnahme des Pro-         |       |
| •             | vinzialmuseums Trier  |       |
| 7             | Griechifde Schmiedewertstatt. Nach Schreiber, Kulturhistorifder Bilder-   |       |
| ,             | atlas   |       |
| 3             | Desur verschütteten Städte  |       |
| )             | Messerschmied. Nach Bed, Die Geschichte des Eisens                        |       |
| )             | Dertaufsladen eines Mefferschmieds. Nach Bed, Die Geschichte des Eisens   |       |
| ĺ             | Grobschmied. Nach Bed, Die Geschichte des Eisens                          | ì     |
| 2             | Römische Schmiede. Nach Bed, Die Geschichte des Eisens                    | Ì     |
| 5             | Römischer Regimentsschmied. Nach Bed, Die Geschichte des Eisens           | ì     |
| ĺ             | Schmiedende Eroten. Nach Bed, Die Geschichte des Eisens                   |       |
| 5             | Schleifstein. Nach Rich, Wörterbuch der römischen Altertumer              |       |
| 5             | Römische Schmiedestüde. Nach Bed. Die Geschichte des Eisens               | ŧ     |
| 1             | Römisches hufeisen. Nach einer Aufnahme des Cechno-photographischen       |       |
|               | Archivs, Berlin-Friedenau   |       |
| 3             | Sorm und Gegenform. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Mu-         |       |
| _             | feums Munchen   |       |
| , (           | Gut einer Cempeltur. Nach Priffe d'Avenne, Histoire de l'art              |       |
| . '           | egyptienne d'après les monuments  |       |
| )             | Agyptischer handspiegel. Nach einer Griginalaufnahme des Berliner         |       |
| ,             | Museums   |       |
| l             | Agyptischer Massingus. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Mu- feums |       |
| 2             | Agyptischer hohlguß. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums     |       |
| 2<br>5        | Dorgeschichtliche Steinformen zum Gießen. Nach einer Originalaufnahme     |       |
| ,             |   |       |
| ļ.            | des Deutschen Museums München   |       |
|               | leums München   |       |
| 76            | Griechische Gießerwerklätte. Nach einer Originalaufnahme des Berliner     |       |
|               | Muleums   |       |
| 7             | Statue der hera. Nach einer Originalaufnahme von Brudmann, München        |       |
| 3             | Etrustische Bronze. Nach einer photographischen Aufnahme                  |       |
| ,<br>01       | Römischer hohlguk. Nach Originalaufnahmen des Berliner Museums            |       |
|               | Griechischer Klappspiegel. , Nach einer Originalaufnahme des Berliner     |       |
| 2             |   |       |
|               | Mujeums   |       |
| _             | Salldmunger-Gubformen. Nach einer Originalaufnahme                        |       |
| 7             | Römisches Riello. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums        |       |
| 3—91          | Römische Siligranarbeiten. Nach Originalaufnahmen des Berliner Mu-        |       |
| _             | feums   |       |
| 7             | Agyptische Emailarbeit. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Mu-      |       |
| 2             | feums   |       |

|           | tunionis far de esocioungen and de fundig destagle Literatur.  | 317   |
|-----------|--|-------|
| яьь.      | 207 157 7 15 7 11 20 7 1 20 1 1 7 1 7 1  | Seite |
| 93        | Römische Emailarbeiten. Nach einer Originalaufnahme des Provin-<br>zialmuseums Trier   |       |
| 94        | Römisches Zellenemail. Nach einer Originalaufnahme des Berliner  | 66    |
| 77        | Museums  | 67    |
| 95        | Agyptische Causchierungsarbeit. Nach einer Originalaufnahme des  | •     |
|           | Berliner Museums   | 67    |
| 96        | Eroten als Goldschmiede. Nach einer photographischen Aufnahme  | 68    |
| . 97      | Assyriche holzarbeiter. Nach Layard, Ainiveb und Babylon   | 71    |
| · 98      | Römische Doppelart. Nach Kehler, Westdeutsche Zeitung für Geschichte und Kunst. Jahrgang 22, Tafel 6   | 72    |
| 99        | und Kunst. Jahrgang 22, Casel 6  | 72    |
| 100-101   | Römijche Beilmesser. Nach Westdeutsche Zeitung a. a. O   | 72    |
| 102       | Römildes Artfutteral. Nach Weltdeutliche Zeitung a. a. O   | 72    |
| 103       | holzbearbeitung in Agypten. Nach Rosellini, Monumenti civili   | 74    |
| 104       | Agyptische Sage. Nach Newberry, Beni hassan  | 74    |
| 105 107   | Schlegel, Stemmeisen und Drillbohrer. Nach einer Originalaufnahme des  |       |
| 100       | Berliner Museums   | . 75  |
| 108       | Museums  | 75    |
| 109       | Arbeit mittelst handmeisels. Nach Jahn, Berichte der phil. hist. Klasse  | 10    |
|           | der Sächlischen Atademie der Wilsenschaften für 1867   | 76    |
| 110-112   | Römische Sagen. Nach Rich, Illustriertes Wörterbuch der römischen  |       |
|           | Altertümer   | 76    |
| 113       | Römische Sage mit verschränkten Jahnen. Nach Blumner, Technologie  |       |
| 114       | und Cerminologie der Gewerbe und Kunfte bei Griechen und Römern  | 76    |
| 114       | Römische Bohrer. Nach Blümner, Technologie und Terminologie der<br>Gewerbe und Künste bei Griechen und Römern  | 76    |
| 115       | Römischer hobel. Nach Rich, Illustriertes Wörterbuch der römischen   | 10    |
| 110       | Altertümer   | 76    |
| 116       | Eroten als Tischler. Nach Blümner, Technologie und Terminologie der  |       |
| •         | Gewerbe und Künste bei Griechen und Römern   | 76    |
| 117 - 122 | Cifchlerarbeiten. Nach Blumner, Technologie und Terminologie der   |       |
| 107       | Gewerbe und Künste bei Griechen und Römern   | 77    |
| 123       | Römische Holzarbeiten. Nach einer Originalaufnahme des Provinzial-<br>museums Trier  | 78    |
| 124       | Griechische holzarbeit aus Mytenae. Nach Schliemann, Mytenae   | 78    |
| 125       | herstellung des Leders in Agypten. Nach Rosellini, Monumenti   |       |
|           | civili   | 79    |
|           | 3 Cederbearbeitung in Ägypten. Nach Rosellini, Monumenti civili .  | 80    |
|           | Agyptische Schuhmacherwertstatt. Nach Rosellini, Monumenti civili  | 81    |
| 131       | Klopfen von Sohlleder. Nach Newberry, Beni hassan  | 81    |
| 132       | Griechische Schuhmacherwerktatt. Nach Blümner, Technologie und<br>Terminologie der Gewerbe und Künste bei Griechen und Kömern  | 81    |
| 133-135   | 5 Römische Sohlen, Sandalen und Schuhmacherwertzeuge. Nach Originals   | ٠.    |
|           | aufnahmen des Altertumsmuseums der Stadt Mainz   | 82    |
| 136       | Romisches Zierleder. Nach einer Originalaufnahme des Provinzial-   |       |
| •         | museums Trier  | 83    |
| 137       | Grabftod der Buschleute. Nach heilborn, Allgemeine Dolfertunde   | 85    |
| 138       | hade und hadenpflug. Nach heilborn, Allgemeine Völkertunde   | 85    |
| 139       | Eisernes Blatt einer toptischen hade. Nach einer Originalaufnahme des<br>Berliner Museums  | 85    |
| 140       | Griechischer hadenpflug. Nach einer Originalaufnahme des Berliner  | •     |
| - 10      | Muleums  | 86    |
| 141       | Kaffern mit gusammengesetten Pflugen. Nach heilborn, Allgemeine  |       |
|           | Dölfertunde  | 86    |
| 142       | Agyptische harte. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums   | 88    |
| 143       | Romifche landwirtschaftliche Gerate. Nach Jacobi, Das Romertaftell   | 89    |
| 14414     | Saalburg   | 03    |
| 141 14    | der Trojaner   | 92    |
|           | the contract of the contract o |       |

tought for tothern Tour over Congression were betime Rive

5

|                                | organia :  | q        |
|--------------------------------|--|----------|
| - 2                            | Convettence Deserte. Taas ever Anagomaticonauce vis Bestime:<br>Ucteums  | 92       |
| 140                            | tels a siet en Compositers. Too ener Argundaumanne ver<br>Nextumompleum, se one Nors   | 125      |
| MF                             | All eler suc beigte Tack Leavismans. Time Smoot me Land wer  | 34       |
| i <b>A</b>                     | Antertede no. satten fattgen Tagi die demont. Jiwe Singt mar   | ı.       |
| i,                             | bronding france. Correct immodent Indication. Denote by mile<br>til lialle ber manifelier Minesne ber Milennovier in Mil                                       | 14       |
| المناز                         | Rominio instrumento Tan Inc. i Inc. Romestojel Santiang<br>Rominio II. sido. Lan Gross vol. Journey is esser Geniuses. Alter-                                  | 5        |
| (P)                            | funers unt funfinerier   | 5        |
| 16                             | Clause Jupius une Livelie Tani Growiel & C Q   | 9        |
| P.F.                           | familie Mille mr Beannes Ind Orientel L L C  | 3        |
| is.                            | Nullen einer Eufer; is Johnsey. That einer photogrammicher Auf-  | 141      |
| H.                             | Kontida Vollarmilia Tad Frier In Income zen Bida idea<br>va Acquistur  | ř.       |
| 194                            | kupplike kenpeder. Tad ener Orgmanisme os Beilme<br>Unieum   | [6]      |
| 134                            | tuko u kuppor tuki ku ( n. Konument mui  | 14       |
| -164                           | Nochmistat Contact Creciel A.c. Formes it semen bekännten.   | M        |
| وتراه                          | 188 kungeliche Beurlormer Sich Usen g. Die Famper in über änzunen.   | 36       |
| <i>A A B B B B B B B B B B</i> | butter and Canages. Task over Originalism nations less Berliner Air-   | 310      |
| Les                            | Jonnsejanliker Bukker. Ind Cresisel Ivanoej: ir iemer Se-<br>iauser Ateriumen um Kunlimerter   | N.       |
| 144                            | Induction and enser somsean der Badaien. Lad Creifel.  | )Ľ       |
| 347                            | bockmuser in sen Agysters. Ind Bress, Leilmüer ies allen<br>koda   | <b>)</b> |
| iae                            | Appetide Bracier, Usek errer Drigmalieutusbuse des Deutlichen Au-  | ) is     |
| 34/4                           | Appullika Bonaese. Und einer Griginalaufrahme des Deutüber Mu-<br>ieums Blinder (nach sem Model).<br>Urristare trop in Appuler. Und Refellen, Monumenti civili | 34       |
| 174                            | Merchete troy in Appeter. Date Refelliri, Mammenti Civili  | 7.       |
| 171                            | Tangen ihrer Meirlager. Hach Schliemenn, Jivs, Stadt und Land  | 16       |
| 172                            | Belieberung von Weim in Sellern. Hach einer Griefinglandmarme bes<br>Derenmischungleume Ercer  | 19       |
| 17%                            | freuhlichtigen sez Gieven, Uach Jahn, Berichte der philodie. Klusse<br>ser buchlichen Gesellicheit der Artienichaften für 1967                                 | 11       |
| 174                            | Antergung, And Overbed-Man, Pompesi in feinen Gebauden, Altertomern und Kunumerten.  | 11       |
| 175                            | Anyonis mit Presbaum. Nach Daremberg-Saglio, Dictionnaire  | 11       |
| 174                            | Uippreile, Nach Scheleng, Aber Preffen. Chemilerzeitung 1912, felt 44  | 11       |
| 177                            | Aruten bei ber Glbereitung. Nach einer photographischen Aufnahme   | 11       |
| 17#                            | Neilpreile, Rach Jahn, Berichte der phil-hift. Klaffe der Sächfischen Gefellichaft der Wiffenichaften für 1868   | 11       |
| 174                            | Milatterei in Stabiae, Nach Rich, Wörterbuch der römischen Altertümer  | 11       |
| 144)                           | Aporyomenos. Nach einer photographischen Aufnahme  | 11       |
| 1#1<br>1#2                     | Agypische Schmintgefähe. Nach Joseph, handbuch der Kosmetif<br>Lössel für Schminten. Nach einer Originalaufnahme des Berliner<br>Museums                       | 12       |

| Abb.    |  | Seite      |
|---------|--|------------|
| 183     | halter für Wohlgerüche. Nach Joseph, handbuch der Kosmetik   | 121        |
| 184     | Ägyptischer Toilettenkasten. Nach einer Originalaufnahme des Berliner<br>Museums   | 122        |
|         | Mumienmacherinstrumente. Nach Archiv für Geschichte der Medizin, Band 5. heft 3  | 128        |
| 187-188 | Eingeweidefrug. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums 12  | 29u.130    |
| 189     | Unterarm einer weiblichen Mumie. Nach einer Originalaufnahme des   | 450        |
| 190     | Berliner Museums   | 130<br>131 |
| 191     | Mumienbulle, Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums .  | 131        |
| 192     | Gebrauch der Topfericeibe. Nach Newberry, Beni haffan  | 134        |
| 193     | Aus Ziegeln gebildetes Grab. Nach einer Originalaufnahme des Pro-<br>vinzialmuseums Trier                                    | 135        |
| 194     | Römische Ziegel mit Stempeln. Nach einer Originalaufnahme des<br>Provinzialmuseums Arier                                     | 135        |
| 195     | Modellschüssel mit Conrelief. Nach einer Originalaufnahme des Ber-   |            |
| 196     | liner Museums  | 136        |
|         | des Deutschen Museums München  | 139        |
| 197     | Modell einer ägyptischen Ziegelei. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  | 139        |
| 198     | herstellung von Copfergeschirr in Agypten. Nach Rosellini, Monu-<br>menti civili   | 140        |
| 199     | Distel. Glasierte Sayence. Nach einer Originalaufnahme des Berliner  | 140        |
| 200     | Museums  | 141        |
| 200     | Berliner Museums   | 141        |
| 201     | Durchbrochene Cafel. Agyptische Sayence. Nach einer Originalauf-   |            |
| 202     | nahme des Berliner Museums<br>Tür. Agyptische Sayence. Nach einer Originalaufnahme des Berliner                              | 142<br>142 |
| 203     | Museums<br>Chinesischer Kammerofen. Nach hirano, Porzellanbrennöfen in   |            |
| 204—205 | Japan, in Keramische Rundschau 1912, heft 4  | 143        |
| 204 200 | Mujeums  | 145        |
| 206     | Tanagrafigur. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums .   | 146        |
| 207     | Barbotine-Dase. Nach einer Originalausnahme des Provinzialmuseums  | 147        |
| 208     | Romischer Brennofen. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen   |            |
| 200210  | Museums Munchen  | 150        |
| 209-210 | por dem Nordtore der romischen Stadt. Mitteilungen über romische   |            |
|         | Sunde in heddernbeim, best IV  | 150        |
| 211     | Modell einer römischen Töpferwerkstätte. Nach einer Originalaufnahme<br>des Städtischen historischen Museums Frankfurt a. M. | 151        |
| 212     | Römisch-germanische Copferwaren. Nach einer Originalaufnahme des   | 101        |
| 212     | Provinzialmuseums Trier  | 152        |
| 213     | Glasstäbchen mit dem Namen Amenemhet III. Nach einer Original-   | 156        |
| 214—215 | aufnahme des Berliner Museums Glasstüde aus der Glassabrit von Tell-el-Amarna. Nach einer Original-                          |            |
|         | aufnahme des Berliner Museums  | 157        |
| 216     | Agyptischer Handspiegel mit Glaseinlage. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Muleums                                    | 158        |
| 217     | Glasrosetten vom Belag einer Mumie. Nach einer Originalaufnahme  |            |
| 210     | des Berliner Museums   | 159        |
| 218     | Muleums  | 159        |
| 219     | Römische Glasblaferei. Nach einer Originalaufnahme des Provinzials museums Trier   | 163        |

| gbb.       | Windle Classician Wat down Mulainstanting to the Manufacture   | Seite   |
|------------|--|---------|
| 220        | Römische Glasslaschen. Nach einer Originalaufnahme des Provinzial-<br>museums Arier  | 164     |
| 221        | Römische Diatreta-Gefäße. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums   | 164     |
| 222        | Römische Glasscheibe mit eingeschliffener Darstellung eines Wagen-<br>rennens. Nach einer Originalaufnahme des Provinzialmuseums Trier | 165     |
| 223        | Millefiorischale. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums   | 166     |
| 224        | Agyptischer Roden. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  | 173     |
| 225        | Agyptische Spindel mit aufgestedtem Wirtel. Nach einer Originalauf-<br>nahme des Berliner Museums                                      | 173     |
| 226        | Romiline Spindel mit Wirtel. Nach einer Originalaufnahme des Alter-  | 173     |
| 227        | tumsmuseums der Stadt Main3  |         |
|            | Gerharo, Arinipalen uno Gejake   | 174     |
| 228        | Onos. Aus hartwig, Έπίνητρον, Εξ Έρετρίας in Εφημερίς αρ-  | 175     |
|            | χαιολογική 1897  | 175     |
| 229        | Der Webstuhl der Penelope. Nach Conze in Monumenti dell' Istituto IX   | 176     |
| 230<br>231 | Agyptischer Webstuhl. Nach Cepsius, Dentmäler aus Agypten<br>Griechischer Webstuhl. Aus Camer, Griechische Kultur im Bilde, nach       | 176     |
|            | Journal of Hellenic Studies 1892—93 · · · · · · · · · · · · ·  | 176     |
| 232        | Römisches Weberschiff. Nach einer Originalaufnahme des Altertums-<br>museums der Stadt Mainz   | 177     |
| 233        | Agyptisches Weberschwert und zwei Weberkamme. Nach einer Originals aufnahme des Berliner Museums                                       | 177     |
| 234        | Roftartiger Weberkamm. Nach einer Originalaufnahme des Berliner  | 178     |
|            | Museums  | 178     |
| 235        |  | 110     |
| 236        | Das Walten der Stoffe. Nach helbig, Wandgemälde der vom Desuv<br>verschütteten Städte  | 180     |
| 237        | Zum Trodnen aufgehängte Tücher. Nach helbig, Wandgemälde der vom Desuv verschütteten Städte  | 181     |
| 238        | Das Kragen der Stoffe. Nach helbig, Wandgemälde der vom Desuv<br>verschütteten Städte  | 181     |
| 239        | Plan der Sullonica in Pompeji. Nach Overbed, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertumern und Kunstwerten                                   | 182     |
| 240        | Tuchpresse. Nach einer Zeichnung im Deutschen Museum zu Munchen  | 183     |
| 241        | Griechische Gewänder. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Mu-   | 184     |
| 242 244    | Römische Gewänder. Nach einer Originalaufnahme des Provinzial-   |         |
| 242241     | museums Trier  | 184u.18 |
| 245        | Agyptische Slechtarbeiten aus Palmbast. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums   | 180     |
| 246        | Agyptischer Kinderschub. Nach einer Originalaufnahme des Berliner<br>Museums   | 180     |
| 247        | Geflochtener Robrstuhl. Nach einer Originalaufnahme des Provinzial-  |         |
|            | museums Trier  | 18      |
| 248        | Agyptischer Seiler. Nach Rosellini, Monumenti civili   | 18      |
| 249        | Purpurschneden. Nach Daremberg-Saglio, Dictionnaire des antiquitées  | 19      |
| 250        | Gerätschaften eines Purpurfärbers. Nach Cama, Iscrizioni antichi coll.   | 19:     |
| 251        | nei muri della scala farnese   | 20      |
| 252        | Museums<br>Griechischer Maler. Nach Wolff, Die Sarbe im Altertum. In: Sarbe  | :       |
| 253        | und Cad 1913, Seite 37 Originalaufnahme des Berliner Gemälde auf Leinwand. Nach einer Originalaufnahme des Berliner                    | 20      |
| 254—250    | Museums  | 20      |
| 20 T-20    | seum zu München  |         |

|           | ·   | ~      |
|-----------|---|--------|
| Abb.      | Schaduff. Nach Neuburger, Das Wasser als hilfsmittel in haus und  | Sette  |
| 250-251   | Squouff. than the unit yet, Dus wuffet als this smile in that and   | 07 000 |
| 252       | Gewerbe in Kraemer, Der Mensch und die Erde 2   |        |
| 258       | Picota der Inder. Nach Merdel, Die Ingenieurtechnik im Altertum   | 208    |
| 259       | Schöpfwert mit Cretvorrichtung. Nach Neuburger, a. a. O. in Krae-   | -00    |
|           | mer, Der Mensch und die Erde  | 208    |
| 260       | Römische oder Schnellwage. Nach einer Originalaufnahme des Berliner   |        |
|           | Museums   | 209    |
| 262       | Schnellwage im Gebrauch. Nach einer Originalaufnahme des Provinzial-  |        |
|           | museums Trier   | 209    |
| 263       | Gleicharmige hebelwage. Nach Woermann, Geschichte der Kunft aller   |        |
|           | Dölfer und Zeiten   | 210    |
| 264       | Der Weihmasserautomat des heron von Alexandria. Nach Schmidt,   |        |
| 20.       | herons von Alexandria Drudwerte und Automatentheater  | 210    |
| 265       | Konstruttion der Wasserschnede. Nach Reber, Des Ditruvius gehn  | 2.0    |
| 200       | Bücher über Architektur   | 211    |
| 266 267   | Schrauben ohne Ende. Nach Schmidt, herons von Alexandria Drud-  | 211    |
| 200-201   | werke und Automatentheater  | 212    |
|           | Derice und Automatentifeater  | 212    |
| 268       | Derwendung der Rolle. Nach Cayard, Nineveb und Babylon  | 212    |
| 269       | übersehung. Nach Schmidt, herons von Alexandria Drudwerte und   |        |
|           | Automatentheater  | 212    |
| 270·      | Römischer Slaschenzug. Nach Reber, Des Vitruvius zehn Bücher von  |        |
|           | der Architektur   | 212    |
| 271       | Transport auf Kufen bei den Assyrern. Nach Cayard, Nineveh und  |        |
|           | Babylon   | 214    |
| 272       | Transport eines auf Kufen gestellten Riesen-Bildwerks bei den Assyrern.   |        |
|           | Nach Lauard, Ninepeh und Babulon  | 214    |
| 273       | Cransport eines Dentmals auf Kufen bei den Agyptern. Nach Cepfius,  |        |
| 210       | Dentmäler aus Agypten und Athiopien   | 215    |
| 274       | Cransport von Dentmalern auf Kufen bei den Agyptern. Nach einer   | 2.0    |
| 217       | Originalaufnahme des Berliner Museums   | 215    |
| 275       | Transport eines Behälters auf Kufen. Nach einer Originalaufnahme des  | 210    |
| 275       |   | 216    |
|           | Berliner Museums  |        |
| 276       | Assyrifcher Wagen. Nach Cayard, Nineveh und Babylon   | 216    |
| 277       | Agyptischer Wagen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Mu-   | 017    |
|           | Meant in the material than the state of the | 217    |
| 278       | Wagenbau in Agypten. Nach Rosellini, Monumenti civili   | 217    |
| 279       | Griechischer Wagen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Mu-  |        |
|           | feums   | 218    |
| 280       | 3meiraberiger brongener griechischer Wagen. Nach einer Originalauf-   |        |
|           | nahme des Berliner Museums  | 218    |
| 281       | Tagametereinrichtung. Aus Camer, Griechische Kultur im Bilbe, nach  |        |
|           | Wilamowik-Moellendorff, Griechisches Lesebuch   | 219    |
| 282       | Ein durch ein Zahnrad bewegter Arm für Automatentheater. Nach   |        |
| _ <b></b> | Schmidt. Berons von Alexandria Drudwerte und Automatentheater   | 220    |
| 283       | Jahnrader und Winde. Nach Schmidt, herons von Alexandria Drud-  |        |
| 200       | werte und Automatentheater  | 220    |
| 284       | Göpelwerk. Nach Neuburger, Das Wasser als hilfsmittel in haus und   |        |
| 204       | Gewerbe in Kraemer, Der Mensch und die Erde   | 220    |
| 205       | Göpelrad. Nach Neuburger, a. a. O. in Kraemer, Der Menich und   | 220    |
| 285       |   | 221    |
| 206       | die Erde  | 221    |
| 286       | Tretrad in Derbindung mit Becherwert. Nach Neuburger, a. a. O. in   | 221    |
| ***       | Kraemer, Der Menich und die Erde  | 221    |
| 287       | Griechischer gewöhnlicher holzbogen. Nach beilborn, Der Bogen des   |        |
|           | Odysseus. Die Naturwissenschaften 1914 nach Ann. dell' Ist. 1880  | 222    |
| 288       | Agyptische Bogen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  | 222    |
| 289       | Griechischer gusammengesetter Bogen. Nach heilborn, Der Bogen des   |        |
|           | Odysseus. Die Naturwissenschaften 1914  | 223    |
| 290       | Griedischer Bogenspanner. Nach heilborn, Der Bogen des Odysseus.  |        |
|           | Die Naturwissenschaften 1914 nach Banto in der Sestschrift für Benn-  |        |
|           | borf 1898   | 223    |
|           | and india   |        |

| Abb.     | Onager. Nach Schneider, Antile Geschüte                                 | Seite<br>22: |
|----------|---|--------------|
|          | 3weiarm. Nach Reber, Des Ditruvius gehn Bucher von der Architeftur      | 22           |
| 93<br>94 | Der Luftspanner des Ktesibios. Nach Geitel, Die Geschichte der Dampf=   | 221          |
| ., .     | maschine bis James Watt   | 22           |
| 95       | Gebrauch des Saugrohrs. Nach einer Originalaufnahme des Berliner        |              |
| ,,,,     | Museums   | 22           |
| 96       | Retonstruttion der Wasseruhr des Ktesibios. Nach einer Originalauf-     |              |
|          | nahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im               |              |
|          | Deutschen Museum  | 23           |
| 97       | Derwendung des unterschlächtigen Wasserrads nach tömischer Art. Nach    |              |
|          | einer Originalaufnahme des Derfassers                                   | 23           |
| 98       | Seuersprige. Nach Reber, Des Ditruvius gehn Bucher von der Archi-       |              |
|          | tethur  | 23           |
| 99       | Die Wasserorgel des Ktesibios. Nach Bed, historische Notizen in Der     |              |
|          | Zivilingenieur 1886   | 23.          |
| 00301    | Die Reolipile des heron von Alexandria. Nach Schmidt, herons von        |              |
|          | Alexandria Drudwerte und Automatentheater                               | 23           |
| 02       | Bogen und Sehne zum Anmachen des Seuers. Nach Weule, Leitfaden          |              |
|          | der Dölterfunde   | 23           |
| 03       | Dase mit Sadelträgerin. Nach einer Originalaufnahme des Berliner        | _            |
|          | Illujeums   | 23           |
| 04       | Sadelhalter aus Tiryns. Nach Schliemann, Tiryns                         | 23           |
| 05       | Steinlampen aus der mytenischen Zeit Kretas. Nach einer Originals       |              |
|          | aufnahme des Deutschen Museums zu München                               | 23           |
| 06       | Modelschiffel zur herstellung von Campen. Nach einer Originalauf-       | -            |
|          | nahme des Berliner Museums  | 24           |
| 07       | Römische geschlossene Consampen mit zwei und mehr Offnungen. Nach       |              |
|          | einer Originalaufnahme des Städtischen historischen Museums grant-      | •            |
|          | furt a. M   | 24           |
| 08       | Bronzelampe mit offener Schale und fanalförmiger Dochtschnauze. Nach    | 24           |
|          | einer Originalaufnahme des Berliner Museums                             | 24           |
| 09       | Römische geschlossene Campen (Sicherheitslampen). Nach einer Originals  | 24           |
|          | aufnahme des Provinzialmuseums Crier                                    | 24           |
| 10       |   | 24           |
| 41       | museums der Stadt Mainz   | 24           |
| 511      | Originalaufnahme des Altertumsmuseums der Stadt Mainz                   | 24           |
| 110      | Griechische Campe auf einem Suß. Nach Schliemann, Ilios, Stadt          | 2-           |
| 12       | und Land der Crojaner   | 24           |
| 13       | Bronzegestell zum Abstellen einer Campe. Nach einer Originalauf=        | 27           |
| 10       | nahme des Berliner Museums  | 24           |
| 14       | Campenfuge jum Aufstellen von Campen. Nach Overbed, Dompeji             | ~            |
| 17       | in seinen Gebäuden, Altertumern und Kunstwerten                         | 24           |
| 15       | Stehendes Campengestell. Nach einer Originalaufnahme des Berliner       | _            |
| 10       | Muleums   | 24           |
| 16       | hangendes Campengestell. Nach einer Originalaufnahme des Berliner       | _            |
| 10       | Museums.  | 24           |
| 17       | Die Campe des Philon von Byzang. Nach Schmidt, herons von Alegan-       | _            |
| ·••      | dria Drudwerke und Automatentheater                                     | 24           |
| 18       | Campe des heron von Alexandria. Nach Schmidt, herons von Alexan-        | _            |
|          | dria Drudwerle und Automatentheater                                     | 2            |
| 19       | Großer Bronzeleuchter. Nach einer Originalaufnahme des Berliner         |              |
| •-       | Muleums   | 2            |
| 20       | Oberer Teil des griechischen Leuchters. Nach einer Originalaufnahme des | _            |
| _~       | Berliner Museums  | 2            |
| 21       | Ctrustifder Kergenftander. Nach Baumeifter, Dentmaler des flaffifden    | _            |
|          | Altertums   | 2            |
| 22       | Knabe mit Sadel. Nach Blumner, Das Kunstgewerbe des Altertums           | 2            |
| 23       | Campe aus herculanum. Nach Overbed, Dompeji in feinen Gebauden,         | _            |
|          |   | 2            |

| Abb.        |  | Seite      |
|-------------|--|------------|
| 324         | Der Leuchtturm von Alexandria. Nach Geitel, Dei Entwicklung der  | - 40       |
|             | Ceuchtfeuer in Polytechn. Zentralblatt 1899/1900 Der römische Ceuchtturm von Coruna. Nach Deitmeyer, Ceuchtfeuer         | 248        |
| 325 ·       | ver tomisme Leuchtrutm von Coruna. Mach Vertmeyer, Leuchtseuer   | 240        |
| 326         | und Ceuchtapparate   | 248        |
| <b>020</b>  | Alexandria   | 248        |
| 327 328     | Altefte Berdformen. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Mu-  | 210        |
| 0.00        | seums zu München   | 252        |
| 329         | Wohngrube mit herb. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen  |            |
|             | Museums zu München   | 252        |
| <b>33</b> 0 | herdstelle, alteste herdform. Nach einer Darstellung im Deutschen  |            |
|             | Museum zu München. Original im Candesmuseum zu Zurich  | 252        |
| 331         | Steinherd aus zusammen- und übereinandergestellten Steinen. Nach einer Originalaufnahme des Märkischen Museums zu Berlin | 253        |
| 777         | Steinberd aus übereinandergelegten Steinen. Nach einer Originalauf=  | 200        |
| 332         | nahme des Märkischen Museums zu Berlin   | 253        |
| 333         | herd aus Selbsteinen. Nach Cemin-Dorich, Die Technit in der Urzeit   | 253        |
| 334—335     | Cifcherde aus Bronze. Nach Overbed, Dompeji in feinen Gebauden,  |            |
|             | Altertumern und Kunstwerten  | 256        |
| 336         | Kohlenbedenherd aus Dompeji. Nach Krell, Altrömische Heizungen   | 256        |
| 337         | Gefaß zur Bereitung der "calda". Nach Overbed, Dompeji in feinen   | 055        |
| 770         | Gebauben, Altertumern und Kunstwerten  | 257        |
| 338         | bäuden, Altertümern und Kunstwerten  | 257        |
| 339         | Durchschnitt eines altgriechischen tragbaren Ofens. Nach einer Dar-  | 201        |
| 003         | stellung im Deutschen Museum zu Munchen  | 258        |
| 340         | Keffel mit röhrenformigen Roftstaben. Nach Krell, Altromifche bei-   |            |
|             | gungen   | 258        |
| 341         | Germanischer Ofen mit Rost. Nach Mitteilungen des Dereins für Nassau-  |            |
|             | ische Altertumskunde und Geschichte 1904/05  | 258        |
| 342         | Kessel zur Erwärmung des Wassers. Nach Dubn und Jacobi, Der  | 250        |
| 343         | griechische Tempel in Pompeji  | 259        |
| 040         | Originalaufnahme des Derfassers  | 262        |
| 344         | hypotaustenheizung. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers   | 262        |
| 345         | Prafurnium einer romischen heizung. Saalburg. Nach einer Original-   |            |
|             | aufnahme des Derfassers  | 262        |
| 346         | Einzelheiten von der Konstruktion der hypokausten und der tubulierten  |            |
|             | Wände. Nach Schleyer, Bader und Badeanstalten  | 263        |
| 347         | Die hypotaustenheizung der bürgerlichen Niederlassung auf der Saal-<br>burg. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  | 264        |
| 348         | Ein Präfurnium an der hypotaustenheizung der bürgerlichen Nieder-  | 204        |
| <b>07</b> 0 | lassung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers   | 264        |
| 349         | Plan der hypotaustenheizung auf der Saalburg. Nach Jacobi, Das   |            |
|             | Römerfastell Saalburg  | 265        |
| 350         | Kanalheizung. Nach Detter, Bur Geschichte der Zentralheizungen. Jahr-  |            |
|             | buch des Vereins Deutscher Ingenieure, Band 3  | 267        |
| 351352      | Die Kanalheizung im Grenzturm der Saalburg. Nach Jacobi, Das   | 267        |
| 257         | Römerfastell Saalburg  | 201        |
| 353         | Das Römerfastell Saalburg  | 268        |
| 354         | Plan von Babylon. Nach hirschfeld, Die Entwidlung des Städtebaus.  | _50        |
|             | Zeitschrift der Gesellschaft für Erdfunde zu Berlin 1890   | 272        |
| 355         | Plan der hafenstadt Piraeus. Nach hirschfeld, Die Peiraieusstadt.  |            |
|             | Bericht der Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften 1878   | 274        |
| 356         | Teil aus dem Stadiplan von Priene. Nach Wiegand und Schrader,  | 275        |
|             | Priene   | 275<br>276 |
| 357<br>350  | Plan von Alexandria. Nach Meyers Konservationslezison  | 278        |
| 358<br>359  | Plan des römischen Crier. Nach Cramer, Das römische Crier  | 279        |
| UU 7        | pour des contiquen Criet. Huch Crumer, Das contique Citer  |            |

| · ·                     | The state of the s |            |
|-------------------------|--|------------|
| Abb.                    |  | Seite      |
| 360                     | Modell des römischen Cöln. Nach dem Modell auf der Ausstellung Alt-  |            |
|                         | und Neu-Coln. Nach Illustrierte Zeitung Nr. 3650 vom 12. Juni 1913   | 280        |
| 361                     | Wendischer Ringwall. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers.   | 284        |
|                         | Ringwall am Altfonig. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers,  |            |
| 002                     | gezeichnet von Zimmermann  | 285        |
| 363                     | Ringwall am Altfonig. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers   | 285        |
| 364                     | Shladenwall bei Plauen im Dogtland. Nach einer Originalaufnahme  | 200        |
| JUT                     | von E. Kaiser, Plauen  | 286        |
|                         | Plan einer babylonifden Seftung. Nach Cenormant und Babelon,   | 200        |
| 365                     | Pian einer bubytonifchen Zeitung. Mach Lenormant und Babeton,  | 205        |
|                         | Histoire ancienne de l'orient  | 287        |
| <b>366</b> — <b>368</b> | Die Mauern Trojas. Nach Schliemann, Ilios, Stadt und Cand der  |            |
|                         | Trojaner   | 89-291     |
| 369                     | Die auf den Contuchen stehende Ziegelmauer zu Troja. Nach Schlie-  |            |
|                         | mann, a. a. O  | 292        |
| 370                     | Tor mit flantierenden vorspringenden Turmen. Nach Delitsch, Babel  |            |
|                         | und Bibel  | 293        |
| 371                     | Befestigung der Burg von Tiryns. Nach Reber, Geschichte der Bau-   |            |
| 0,,                     | tunst im Altertum  | 294        |
| 372373                  | Die von Themistotles errichtete Stadtmauer in Athen. Nach Mitteilungen   |            |
| 312 0.0                 | des Kaiserl. deutschen arch. Instituts in Athen, Band. 32  | 29         |
| 774                     | Comenter non Wilderes West Daken Saldista has Dauburk im Alter-  | 470        |
| 374                     | Löwentor von Mykenae. Nach Reber, Geschichte der Baukunst im Alter-  | 200        |
|                         | tum  | 296        |
| 375                     | Cor von Messene. Nach Blouet, Expédition scientifique en Morée   | 290        |
| 376                     | Cor von Misolunghi. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  | 29         |
| 377                     | Tor von Thoritos. Nach Reber, a. a. O  | 297        |
| 378                     | Tor von Phigalia. Nach Reber, a. a. O  | 291        |
| 379                     | Tor von Samos. Nach Reber, a. a. O   | 29         |
| 380                     | Das befestigte Cager von Dintian. Nach Berichten über die Sortschritte   |            |
| 000                     | der romifch-germanischen Sorichung im Jahre 1905   | 299        |
| 381                     | Grundrig der Stadtmauern Pompejis. Nach Overbed, Pompeji in  |            |
| 201                     | seinen Gebäuden, Altertumern und Kunstwerten   | 29         |
| 703                     | Durchichnitt der Stadtmauer von Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  | 30         |
| 382                     | Die Britmehr ber Mousen von Nomeri Vos Marches o M.  | 30         |
|                         | Die Brustwehr der Mauern von Pompesi. Nach Overbed, a. a. O.   |            |
| 385                     | Turm in der pompejanischen Stadtmauer. Nach Overbed, a. a. O.  | 30         |
| 386                     | Durchschnitt durch einen Turm der Stadtmauer zu Pompeji. Nach  |            |
| _                       | Overbed, a. a. O   | 300        |
| 387389                  | Die drei Geschosse eines pompejanischen Mauerturms. Nach Overbed,  |            |
|                         | a. a. O  | 30         |
| 390                     | Die Porta nigra in Trier. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers   | 30         |
| 391                     | Die Porta nigra in Trier, Ansicht von außen. Nach einer Aufnahme von   |            |
|                         | Link, Trier  | 30         |
| 392                     | Römischer Wachturm vom Limes. Nach einer Originalaufnahme bes  |            |
| 092                     | Derfassers nach dem Modell auf der Saalburg  | 30         |
| 393                     | Plan des Amphitheaters 3u Trier. Nach Krüger, Die Trierer Römer-   | , 50       |
| 393                     | handen tes amplituenters ju witer. Auch arrayer, Die witerer aomer-  | 30         |
| <b>704</b>              | bauten   | 30         |
| 394                     | Plan des herculaner Cors zu Dompeji. Nach Overbed, Pompeji in  | 70         |
|                         | feinen Gebäuden, Altertumern und Kunstwerten   | 30         |
| 395                     | Grundriß des Kastells Saalburg. Nach Schulze, Die römischen Grenz-   |            |
|                         | anlagen in Deutschland   | 30         |
| 396                     | Cageplan des Kaftells Saalburg. Nach Schulze, Die römischen Greng-   |            |
|                         | anlagen in Deutschland   | 30         |
| 397                     | Cor der Saalburg. Nach Jacobi, Subrer durch das Römerkastell Saal-   |            |
| 071                     | burg   | 30         |
| 700 700                 | Die Dorie desument has Coelhure West Tocchi Gührer hurch has   | •          |
| JY5 JY9                 | Die Porta decumana der Saalburg. Nach Jacobi, Sührer durch das   | 30         |
|                         | Römertastell Saalburg  | <b>3</b> 0 |
| 400                     | Doppelgraben (Spiggraben) auf der Saalburg. Nach einer Originalauf-  |            |
|                         | nahme des Derfassers   | 30         |
| 401                     | Der Limes und die an ihm liegenden Kaftelle. Nach Schulze, Die   |            |
|                         | romischen Grenzanlagen in Deutschland  | 30         |
| 402 '                   | Prachttor in Palmyra. Nach Wood, The ruins of Palmyra  | 30         |
|                         | the second secon |            |
|                         |  |            |

| Säulenstraße in Palmyra. Nach Wood, The ruins of Palmyra  Plan eines römischen Prachtplages. Nach Overbed, Pompesi in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Ansicht einer romischen Prachtstraße. Das Forum civile in Pompesi. Nach einer photographischen Aufnahme  Ansicht einer pompesanischen Straße. Nach Schulz, Goethes Rom, nach einem Stich des Piranesi  Aof Sübrwert gesperrte Straße. Nach Overbed, Pompesi in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Straße in Pompesi. Nach einer photographischen Aufnahme  Ausgebessertes Pslaster in Pompesi. Nach Overbed, Pompesi in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Straße mit Trittsteinen für Sußgänger. Nach Overbed, a. a. O.  Bürgersteig einer pompejanischen Straße. Nach einer photographischen Aufnahme  412 Straße in Pompesi mit Bürgersteig und Rinnstein. Nach einer photographischen Aufnahme  413 Kanal am Sorum zu Pompesi. Nach Overbed, Pompesi in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  414 Gossen Aufnahme  415 Anste Aufnahme  416 Griechischen sir das Regenwasser in Pompesi. Nach Overbed, a. a. O.  416 Absußöffnungen für das Regenwasser in einer pompesanischen Straße. Nach Mazois und Gau Les ruines de Pompéi  416 Griechisches haus in Priene. Nach einer Dristallung des Deutschen Museums zu München  417 Griechisches Wohnhaus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  418 Sogenanntes Haus des Hyrkanos. Nach Cange, Haus und halle  419 Alteste befannte Sorm des römischen Hause. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  420 Römisches Hauseums zu München  421 Wandbild in Molaittechnik. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  422 Wandbild in Molaittechnik. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  423 München  424 Wandbild in Molaittechnik. Nach einer photographischen Auseums zu München  425 Wandbild in Molaittechnik. Nach einer photographischen Auseums zu München  426 Wandbild in Molaittechnik. Nach einer photographischen Auseumbild in Punchen |            |
|--|------------|
| Plan eines römischen Prachtplazes. Nach Overbed, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Ansicht einer römischen Prachtstraße. Das Forum civile in Pompeji. Nach einer photographischen Aufnahme  Ansicht einer pompejanischen Straße. Nach Schulz, Goethes Rom, nach einem Stich des Piranesi  Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Straße in Pompeji. Nach einer photographischen Aufnahme  Ausgebessertes Pflaster in Pompeji. Nach Overbed, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Ausgebessertes Pflaster in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Bürgersteig einer pompejanischen Straße. Nach Overbed, a. a. O.  Bürgersteig einer pompejanischen Straße. Nach einer photographischen Aufnahme  Straße in Pompeji mit Bürgersteig und Rinnstein. Nach einer photographischen Aufnahme  Straße in Pompeji mit Bürgersteig und Rinnstein. Nach einer photographischen Aufnahme  Kanal am Sorum zu Pompeji. Nach Overbed, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Gossenanlage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  415 Abflußöffnungen für das Regenwassers in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  416 Griechisches haus in Priene. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum von Thiersch  417 Griechisches Wohnhaus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  418 Sogenanntes Haus des Hyrkanos. Nach Lange, Haus und Halle  419 Alteste belannte Sorm des römischen Hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  420 Römisches Haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches Haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  | Seite      |
| Ansicht einer römischen Prachtstaße. Das Forum civile in Pompeji. Nach einer photographischen Aufnahme Ansicht einer pompejanischen Straße. Nach Schulz, Goethes Rom, nach einem Stich des Piranesi Tür das Zuhrwert gesperrte Straße. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten Ausgebesseiners Pflaster in Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertimern und Kunstwerten Ausgebesseiners Pflaster in Pompeji. Nach Overbeck, Ompeji in seinen Gebäuden, Altertimern und Kunstwerten Att Straße mit Trittsteinen sür Zußgänger. Nach Overbeck, a. a. O. Bürgersteig einer pompejanischen Straße. Nach einer photographischen Aufnähme Ausgebesseiner pompejanischen Straße. Nach einer photographischen Aufnähme Ausgebesseiner pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten Kanal am Forum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten Gossenanlage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O. Abfußöffnungen für das Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O. Abfüßöffnungen für das Regenwassers de Pompei  Griechisches haus in Priene. Nach einer Dompejanischen Straße. Auch Mazois und Gau Les ruines de Pompei  Griechisches haus in Priene. Nach einer Dompejanischen Museums zu München  Alteste bekannte Sorm des römischen hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Alteste bekannte Sorm des römischen hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  | 309        |
| Ansicht einer pompejanischen Straße. Nach Schulz, Goethes Rom, nach einem Stich des Piranesi  5ür das Zuhrwert gesperrte Straße. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Straße in Pompeji. Nach einer photographischen Aufnahme  Ausgebessertes Pslaster in Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Straße mit Tritisteinen für Zuhgänger. Nach Overbeck, a. a. O.  Bürgersteig einer pompejanischen Straße. Nach einer photographischen Aufnahme  Straße in Pompeji mit Bürgersteig und Rinnstein. Nach einer photographischen Aufnahme  Kanal am Forum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Kanal am Forum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Kanal am Forum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Gossenanlage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O.  Abflußöffnungen für das Regenwasser in einer pompejanischen Straße. Nach Mazois und Gau Les ruines de Pompei  Griechisches haus in Priene. Nach einer Drizinalaufnahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum von Thiersch  Griechisches Haus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Sogenanntes Haus des Kyrkanos. Nach Cange, Haus und Halle  Alteste bekannte Sorm des römischen Hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches Haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  | 310        |
| Sür das Suhrwert gesperrte Straße. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerken  Straße in Pompeji. Nach einer photographischen Aufnahme  Ausgebessertes Pflaster in Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerken  Straße mit Trittsteinen für Sußgänger. Nach Overbeck, a. a. O.  Bürgersteig einer pompejanischen Straße. Nach einer photographischen Aufnahme  Straße in Pompeji mit Bürgersteig und Rinnstein. Nach einer photographischen Aufnahme  Kanal am Sorum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerken  Gossenanlage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O.  Abflußöffnungen für das Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O.  Abflußöffnungen für das Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O.  Abflußöffnungen für das Regenwassers in Pompejanischen Straße. Nach Mazois und Gau Les ruines de Pompéi  Griechisches haus in Priene. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum von Thierschen Sogenanntes haus des hyrkanos. Nach Cange, haus und halle  Alteste besannte Sorm des römischen hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München   | 310        |
| Straße in Pompeji. Nach einer photographischen Aufnahme  Straße in Pompeji. Nach einer photographischen Aufnahme  Ausgebessertertes Pflaster in Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertsmern und Kunstwerken  Straße mit Trittsteinen für Sußgänger. Nach Overbeck, a. a. O.  Bürgersteig einer pompejanischen Straße. Nach einer photographischen Aufnahme  Straße in Pompeji mit Bürgersteig und Rinnstein. Nach einer photographischen Aufnahme  Kanal am Forum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertsmern und Kunstwerken  Gossenanlage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O.  Abflußöffnungen für das Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O.  Abflußöffnungen für das Regenwassers in Pompejanischen Straße. Nach Mazois und Gau Les ruines de Pompéi  Griechisches haus in Priene. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum von Thierschen  Triechisches Wohnhaus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Sogenanntes Haus des Hyrkanos. Nach Cange, Haus und Halle  Alteste bekannte Form des römischen hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches Haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches Haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München   | 311        |
| Ausgebessertes Pflaster in Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertsimern und Kunstwerten  Straße mit Trittsteinen für Jußgänger. Nach Overbeck, a. a. O.  Bürgersteig einer pompejansichen Straße. Nach einer photographischen Aufnähme  Straße in Pompeji mit Bürgersteig und Rinnstein. Nach einer photographischen Aufnähme  Kanal am Forum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Kanal am Forum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Kossenanlage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O.  Abflußöffnungen für das Regenwassers in Pompejanischen Straße. Nach Mazois und Gau Les ruines de Pompéi  Griechisches Haus in Priene. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum von Thierschen  Kierschisches Wohnhaus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Sogenanntes haus des hyrkanos. Nach Cange, haus und halle  Alteste bekannte Form des römischen hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München   | 311        |
| Straße mit Tritisteinen für Sußgänger. Nach Overbeck, a. a. O.  Bürgersteig einer pompejanischen Straße. Nach einer photographischen Aufnähme  Straße in Pompeji mit Bürgersteig und Rinnstein. Nach einer photographischen Aufnähme  Kanal am Horum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerken  Gossenanlage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O.  Absugersteid, a. a. O.  Absugersteid, a. a. O.  Absugersteid, a. a. O.  Griechisches haus in Priene. Nach einer pompejanischen Straße. Nach Mazois und Gau Les ruines de Pompei  Griechisches haus in Priene. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum von Thiersch  Griechisches Wohnhaus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Sogenanntes haus des hyrkanos. Nach Cange, haus und halle  Alteste bekannte Horm des römischen hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches haus mit Säusenhöf. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches haus mit Säusenhöf. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  | 312<br>312 |
| Bürgersteig einer pompejanischen Straße. Nach einer photographischen Aufnahme Straße in Pompeji mit Bürgersteig und Rinnstein. Nach einer photographischen Aufnahme Kanal am Sorum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerken Gossenalage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O. Absuden, and Mazois und Gau Les ruines de Pompei Griechisches Haus in Priene. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum von Thiersch Griechisches Wohnhaus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München Sogenanntes haus des hyrkanos. Nach Cange, haus und halle Alteste bekannte Sorm des römischen hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München Römisches Haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  | 312        |
| Straße in Pompeji mit Bürgersteig und Rinnstein. Nach einer photographischen Aufnahme Kanal am Forum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerken Gossenanlage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O. Abfluhöffnungen für das Regenwasser in einer pompejanischen Straße. Nach Mazois und Gau Les ruines de Pompéi Griechisches Haus in Priene. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum von Chiersch Griechisches Wohnhaus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München Museums zu München Sogenanntes haus des hyrkanos. Nach Cange, haus und halle Alteste bekannte Form des römischen hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München Römisches haus mit Säusenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  | 313        |
| Kanal am Horum zu Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerken Gossen, Altertümern und Kunstwerken Gossenanlage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O. H15 Absuhöffnungen für das Regenwasser in einer pompejanischen Straße. Nach Mazois und Gau Les ruines de Pompéi Griechisches haus in Priene. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum von Thiersch Griechisches Wohnhaus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München Sogenanntes Haus des hyrtanos. Nach Cange, Haus und Halle Alteste bekannte Horm des römischen Hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München Römisches Haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  | 313        |
| Sossenantage zur Abführung des Regenwassers in Pompeji. Nach Overbeck, a. a. O   |            |
| Abfluhöffnungen für das Regenwasser in einer pompejanischen Straße. Nach Mazois und Gau Les ruines de Pompéi   | 314        |
| 616 Griechisches Haus in Priene. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Museums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum von Chiersche Griechisches Wohnhaus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München Griechisches Graus des hyrtanos. Nach Cange, Haus und Halle Alleste bekannte Horm des römischen Hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München Griechen Kömisches Haus mit Säusenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  | 314        |
| Thiersch  Griechisches Wohnhaus in Priene. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Sogenanntes Haus des Hyrkanos. Nach Cange, Haus und Halle  Alte bekannte Sorm des römischen Hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches Haus mit Säusenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München   | 314        |
| Museums zu München  Sogenanntes Haus des Hyrkanos. Nach Cange, Haus und Halle  Alteste bekannte Form des römischen Hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  Römisches Haus mit Säulenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  | 319        |
| 419 Alteste bekannte Sorm des römischen hauses. Nach einer Darstellung des Deutschen Museums zu München  | 320<br>320 |
| 420 Römisches haus mit Säusenhof. Nach einer Darstellung des Deutschen<br>Museums zu München   | 32         |
|  | 32         |
| 121 wandond in titolaittealnit. Had einer photographilalen eminathme   | 32         |
| 122 Römischer Sußboden aus großen Platten. Nach einer Originalaufnahme<br>des Verfassers   | 32         |
| 423 Römischer Sußboden (restauriert). Nach einer Originalaufnahme des Verfassers   | 32         |
| 424 Sußboden mit mehrfarbigen Steinen. Nach einer Originalaufnahme des<br>Derfassers   | 32         |
| Das haus der Dettier zu Pompeji (Ansicht). Nach Mau, Pompeji in Ceben und Kunst  | 32         |
| Das haus der Dettier (Grundriß). Nach Mau, Pompeji in Leben und  | 32         |
| Kunst<br>427 Säulenhalle und Garten im Haus der Dettier. Nach einer photogra-  |            |
| phiscen Aufnahme<br>428—430 Plane pompejanischer Häuser. Nach Zumpt, Über die bauliche Einrich-  |            |
| tung des römischen Wohnhauses  | 32         |
| seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerfen   | 32         |
| 433 Aus der Dilla des Hadrian zu Tivoli. Nach einer Originalaufnahme des   |            |
| Die 200 Meter lange Spaziermauer in der Villa des Hadrian bei Civoli.  |            |
| Nach einer photographischen Aufnahme   |            |
| nahme des Derfassers   | 3:<br>3:   |

| яьь.<br>437      | haus mit tustischem Atrium. Nach Overbed, Pompeji in seinen Ge-               | Seite    |
|------------------|---|----------|
| 701              | bäuden, Altertümern und Kunstwerken   | 33       |
| 438439           | Custifches Atrium, Plan und Durchichnitt. Nach Overbed, a. a. O               | 33       |
| 440              | Biegeldach der Cafa di Sirico in Dompeji. Nach Overbed, a. a. O               | 33       |
| 141              | Tetrastyles Atrium in einem kleinen hause in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  | . 33     |
| 142              | haus mit Atrium displuviatum. Nach Oberved, a. a. O                           | 33       |
| 43               | Untertellertes haus in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O                         | 33       |
| 144              | Plan eines Ladens. Nach Overbed, a. a. O                                      | 33       |
| 145              | Ansicht eines Cadens in Pompeji, Refonstruttion. Nach Overbed, a. a. O.       | 33       |
| 46               | Römischer Cabeneingang. Nach Oberved, a. a. O                                 | 33       |
| 47-448           | Cadenverschluß. Nach Overbed, a. a. O   | 33       |
| 49-451           | Modelle römischer Schlösser. Nach Diels, Antike Technik                       | 33       |
| 152              | Das homerische Schloß. Nach Brintmann, Sitzungsberichte der Alter-            |          |
|                  | tumsgesellschaft Drussia 1900   | 33       |
| 153              | Das Offnen des homerischen Schlosses. Nach Diels, Antike Technit              | 33       |
| 154              | Dienerin mit Schlüssel. Nach Conze, Attische Grabreliefs                      | 34       |
| 155              | Schlüssel aus Ilios. Nach Schliemann, Ilios, Stadt und Cand der               |          |
|                  | Trojaner  | 34       |
| 156              | Römischer Schlüssel. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Mu-            |          |
|                  | seums zu Munchen nach dem Modell im Deutschen Museum                          | 34       |
| <b>57—45</b> 8   | Römisches Stechschloß. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Mu-          |          |
|                  | seums zu München nach dem Modell im Deutschen Museum                          | 34       |
| 159              | Römisches Schlüsselloch und Schlüssel. Nach einer Originalaufnahme des        |          |
|                  | Deutschen Museums nach dem Modell im Deutschen Museum                         | 34       |
| 60               | Römisches Vorlegeschloß. Nach Mayer, Schloß und Schlüssel im Wandel           |          |
|                  | der Zeiten. Das Wissen 1913   | 34       |
| 61462            | Darstellung der astronomischen Beziehungen der Cheopspyramide.                | 7.4      |
|                  | Nach Costay, Die astronomischen Beziehungen der Cheopspyramide                | 34       |
| 163              | Durchschnitt durch die Cheopspyramide. Nach Reber, Geschichte der             | 7.4      |
| 164              | Bautunst im Altertum  | 34<br>35 |
| 164<br>165 - 166 | Ursprüngliche griechische Cempelsormen. Nach Reber, Geschichte der            | 30       |
| 103-400          | Bautunit im Altertum  | 35       |
| 167              | Grundriß der ursprünglichen griechischen Tempelform. Nach Operbed,            | 00       |
| .01              | Pompeji in seinen Gebäuden, Altertumern und Kunstwerken                       | 35       |
| 168              | Antentempel. Nach Overbed, a. a. O.   | 35       |
| 169              | Antentempel mit hinterhaus. Nach Overbed, a. a. O                             | 35       |
| 70               | Grundrig des Prostylos. Nach Overbed, a. a. O                                 | 35       |
| 71               | Plan eines Prostylostempels. Nach Overbed, a. a. O                            | 35       |
| 72               | Peripteros. Nach Overbed, a. a. O   | 35       |
| 73               | Beispiel eines Peripterostempels. Nach Reber, Geschichte der Bau-             |          |
|                  | tunst im Altertum   | 35       |
| 74               | Peripterostempel mit fünf Srontsäulen. Nach Antite Dentmäler.                 |          |
|                  | herausgegeben vom Kaiserl. deutschen archäolog. Institut                      | 35       |
| 75               | Besondere Abart des Peripteros. Nach Overbeck, a. a. O                        | 35       |
| <b>176</b>       | Dipteros. Nach Overbed, a. a. O   | 35       |
| 77               | Pseudodipteros. Nach Overbed, a. a. O   | 35       |
| 178              | Reste eines Pseudodipteros. Nach Overbed, a. a. O.                            | 35       |
| 179              | Romischer Tempel (Rundtempel). Nach einer photographischen Aufnahme           | 35       |
| 180              | Das Cheater in Pergamon. Nach Noad, Die Bautunst im Altertum                  | 35       |
| 181              | Die Orchestra des Cheaters von Pergamon. Nach Noach, Die Bautunst im Altertum | 35       |
| 182              | Grundriß des griechischen Theaters. Nach Strad, Das altgriechische            |          |
|                  | Theater   | 35       |
| 183              | Plan eines offenen römischen Theaters. Nach Overbed, Pompeji in               |          |
|                  | feinen Gebäuden, Altertumern und Kunftwerten                                  | 30       |
| 484              | Plan eines bedeckten römischen Theaters. Nach Overbed, a. a. O.               | 36       |
|                  | Römisches Theater zu Siesole. Nach einer Originalaufnahme des Der-            |          |
| 185              | nontifues Chentet 3n Pielote. Much einer Orthinumalundine des Det-            | 30       |

Pseudoisodomum. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers . Ziegelbintermauerung mit Derblendung. Nach einer Originalaufnahme 389

390

Abb.

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

**500** 

501

502

503

504

505

506

507

508

511

512 513

514

515 516

517

518

519

520

| 328   | Quettennumbers fur die Einditoungen und die fiundig benugte Literatut   |          |
|-------|---|----------|
| Abb.  |   | Seite    |
| 521   | Quadern als häuserkante. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers   | 390      |
| 522   | Opus incertum. Nach Blumner, Die Terminologie und Technologie   |          |
|       | der Griechen und Romer in Gewerben und Kunsten  | 390      |
| 523   | Gegoffenes Mauerwert. Nach Engelmann, Pompeji   | 390      |
| 524   | Opus reticulatum. Nach Blumner, Terminologie und Technologie der  |          |
|       | Griechen und Romer in Gewerben und Künsten  | 391      |
| 525   | Opus reticulatum. Nach einer photographischen Aufnahme  | 391      |
| 526   | Opus spicatum. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen Museums  |          |
|       | zu München  | 391      |
| 527   | Opus spicatum und pseudoisodomum. Nach einer Originalaufnahme   |          |
|       | des Derfassers  | 392      |
| 528   | Steinmauerwerk mit Ziegelbandern. Nach einer Originalaufnahme des   |          |
|       | Derfassers  | 392      |
| 529   | Salices Gewölbe. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  | 393      |
| 530   | Chaldaisches falsches Gewölbe. Nach Reber, a. a. O  | 393      |
| 531   | Gewölbe aus keilförmigen Steinen. Nach einer Originalaufnahme   | 394      |
| 532   | Aus mehrfachen Lagen gebildete Gewolbedede. Nach einer Original-  |          |
|       | aufnahme des Derfassers   | 394      |
| 533   | Connengewölbe aus unregelmäkigen Steinen. Nach einer Originalauf=   |          |
|       | nahme des Derfassers  | 394      |
| 534   | Abereinandergestellte Bogen. Nach einer Originalaufnahme des Der-   |          |
|       | fassers   | 395      |
| 535   | Chorobat. Reconstruction des Derfassers   | 396      |
| 536   | handwerkszeug römischer Maurer. Nach einer Darstellung des Deutschen  |          |
|       | Museums zu München  | 397      |
| 537   | Maurer, den Derput einer Wand glättend. Nach Annali dell' Istituto  |          |
|       | 1881  | 397      |
| 538   | handwerkzeug eines Maurers. Nach einer Originalaufnahme des   | •        |
|       | Provinzialmuseums Trier   | 398      |
| 539   | Dersetzer Riesenbaustein. Nach einer Originalaufnahme des Deutschen   |          |
|       | Museums zu München  | 400      |
| 540   | Bearbeiteter Baustein im Steinbruch zu Baalbed. Nach einer Original-  |          |
|       | aufnahme des Deutschen Museums zu München   | 401      |
| 541   | Das Grabmal des Theodorich zu Ravenna. Nach einer Originalaufnahme  |          |
| •     | des Derfassers  | 401      |
| 542   | Das große Selfenmeer auf dem Selsberg im Odenwald. Nach einer   |          |
|       | Originalaufnahme von C. S. Suchs, München   | 402      |
| 543   | Originalaufnahme von C. S. Suchs, Munchen   |          |
|       | Originalaufnahme von C. S. Suchs, München   | 402      |
| 544   | Der Altarftein von vorne. Nach einer Originalaufnahme von C. S. Suchs,  |          |
|       | München   | 403      |
| 545   | Der Altarstein von oben. Nach einer Originalaufnahme von C. S. Suchs,   |          |
|       | München   | 403      |
| 546   | Bearbeitete Granittolosse. Nach einer Originalaufnahme von E. S.  |          |
|       | Suchs, München  | 403      |
| 547   | Riesensaule. Nach einer Originalaufnahme von S. C. Suchs, München   | 403      |
| 548   | Steinbearbeitung bei den Agyptern. Nach Rosellini, Monumenti  | •        |
|       | civili  | 404      |
| 54955 | 1 Kaltofen im Gröbener Tal. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  | 408      |
| 552   | Unterftes Schöpfbeden der alten affyrischen Wasserleitung in der Schlucht   |          |
|       | 3u Bavian. Nach Cayard, Niniveh und Babylon   | 416      |
| 55356 | 5 Plan und Einzelheiten der Salomonischen Wasserleitung. Nach Schid,  |          |
|       | Die Wasserversorgung der Stadt Jerusalem. Zeitschrift des deutschen   |          |
|       |   | 418, 419 |
| 566   | Palastinavereins, Band 1<br>Die Salomonische Wasserleitung. Stauweiher. Nach Huntemüller,   |          |
|       | Wasserersorgung und Kanalisation im alten und heutigen Jerusalem.   |          |
|       | Zeitschrift für Hygiene, 81. Band   | 420      |
| 567   | Die Wassersorgung Jerusalems. Nach huntemüller, a. a. O.  | 420      |
| 568   | Die Wassersorgung Jerusalems. Wasserleitung im Wadiel Choch.  |          |
|       | Nach Huntemüller, a. a. O   | 421      |
|       | and descentions of a contract |          |
|       |   |          |

| Die Wasserleitung Jewisalems. Altrömische Wasserleinen, Nach Kuntemüller, a. a. O.  Der Siload-Kanal mit dem "Aresspuntt" Nach Guthe, Ausgrabungen bei Jerusalem. Zeitschrift des deutschen Polästinavereins, Band V. Ausprische Sasted mit Göpelwert. Nach Neuburger, Das Wasserleitung der Sasted mit Göpelwert. Nach Neuburger, Das Wasserleitung der Schleitungen des deutschen archäolog. Instituts, Abt. 9.  Die Wasserleitung von Samos. Nach Fabricius, Altertümer auf der Institution. Mach Gräber, Die Wasserleitungen des deutschen archäolog. Instituts, Abt. 9.  Jahra. 1884  Plan der Wasserleitung von Dergamon. Nach Gräber, Die Wasserleitungen von Dergamon. Albhandl. der Berliner Akademie der Wisserleitungen von Dergamon. Nach Gräber, Die pergamenschaften, phil. kiss. Kisserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O.  Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O.  Reste des Wuellhauses der alten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O.  Griechischer a. a. O.  Griechischer Brunnen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Musiems  Beunnen hinter den Häusern der bürgerlichen Ansiedlung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers. Beunnen mit Holsverschallung und Dach im Saalburgstassell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Bunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgstassell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Bunsenen mit Mauerrand und Dach im Saalburgstassell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Busserbestellung einer neuseitlichen Stadt. Nach einer Originalsse des Derfasses  Busserbestellung einer neuseitlichen Stadt. Nach einer Originalsse des Derfasses  Busserbestellung einer antiten Stadt. Nach einer Originalsse des Derfasses  Busserbestellung einer Bestelltung der Nach einer Optotographie  Bließ in die Piscla mirablilis dei Basse. Nach einer Optotographie  Bließ in die Piscla mirablilis dei Basse. Nach einer Optotographie  Hüst einem Höckluch die zweigeschoflige Piscina bei Cassel. Gandolfo. Nach Piranes, Ausgeschen Mach einer Dertospaphie. Auch einer Schlüch | ALL.        |   | <b>~</b> . ! |
|--|-------------|---|--------------|
| müller, a. a. d.  Der Sload-Kanal mit dem "Treispuntt" Nach Guthe, Ausgrabungen bei Jerusalem. Zeitschift des deutschen Palästinavereins, Band V.  Aguptische Satied mit Göpelwert. Nach Neuburger, Das Wasser als hilfsmittel in Haus und Gewerde in Krämer, Der Mensch und die Erde  Die Wasserlichung von Samos. Nach Sabricius, Altertümer auf der Inssel Samos. Mitteilungen des deutschen archäolog. Instituts, Abt. 9, Jahrs. 1884  Plan der Wasserlichung von Dergamon. Nach Gräber, Die Wasserlichungen von Pergamon. Auch Gräber, Die Wasserlichungen von Pergamon. Nach Gräber, d. a. d.  Reste der Wasserlichung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. d.  Reste der Wasserlichung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. d.  Reste der Wasserlichung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. d.  Reste des Questiaus von Bergamon. Nach Gräber, a. a. d.  Reste des Questiauses der atten Wasserlichtung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. d.  Griedische Stunnen. Nach einer Originalaufnahme des Betsliner Museums  Beunnen hinter den Häusern der bürgerlichen Ansiehung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Derfaljers  Brunnen mit Hausertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfaljers  Bunsten mit Mauertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfaljers  Dusserseilung einer meystilichen Stadt. Nach einer Originalitizze des Derfaljers  Dusserseilung einer meystilichen Stadt. Nach einer Originalitizze des Derfaljers  Duckschlichen stehen Seinen Geil der Aqua Maccia. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  Gunnel bezw. Kanalleitung der Wasserseilung von Arier. Nach Cramer, Das römische Erich von Ausserseilung der Derfalgers  Bild in die Placina mirabilis bei Bajä. Nach einer Optotographie  Ducchschnitte durch einen Geil der Aqua Maccia. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  Gunnel bezw. Kanalleitung der Wasserseilung von Arier. Nach Cramer, Das römische Russen von Erstellen der Achte einer Optotogr | яьь.<br>569 | Die Wasserleitung Jerusalems. Altrömische Wasserleitung. Nach hunte-  | Seite        |
| bei Jeusschem Jeitschrift des deutschen Palätinavereins, Band V Agsptische Satiech mit Göpelmert. Nach Neuburger, Das Wosser föllsmittel in haus und Gewerbe in Krämer, Der Mensch und die Grde Die Wasserlich zu der Samos. Nach Sabricius, Altertumer auf der Instellungen son Samos. Nach Sabricius, Altertumer auf der Instellungen son Dergamon. Nach Gräber, Die Wasserliebungen von Pergamon. Nach Gräber, Die Wasserliebungen von Pergamon. Nach Gräber, Die Wasserliebungen von Pergamon. Mach Gräber, Die Wasserlichen Schliebungen von Pergamon. Nach Gräber, Die Wasserlichen Schliebungen von Pergamon. Nach Gräber, Die Pergamenschaften, philbis. Klasse ließer der Wasserlichen von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Reste der Wasserlichung von Pergamon. Nach Gräber, Die pergamensische Wasserlichen von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Griechischer Brunnen. Die Altertümer von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Griechischer Brunnen. Nach einer Originalaufnahme des Betliner Museums Beunnen sinter den Häusern der bürgetlichen Ansiehung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses Beunnen mit Mauertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses Brunnen mit Mauertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses Bunsen mit Mauertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses Bunsen mit Mauertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses Bunsen mit Mauertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses Bunsen mit Mauertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalitizze des Derfasses Bunsen mit Mauertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalitizze des Derfasses Bunsen mit Mauertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses Bunsen mit Mauertand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses Bunschannen im Gestasses des Bertiners Ausschlasses Bunschlassen des Saalburgtes Stadt. Nach einer Dhotographie Busstehnlich und Maue   |             | müller, a. a. O   | 422          |
| Agyptische Satieh mit Göpelwert. Nach Neuburger, Das Wasser als hilfsmittel in haus und Gewerbe in Krämer, Der Mensch und die Groe  Die Wasserleitung von Samos. Nach Sabricius, Altertümer auf der Insel Samos. Nätiteilungen des deutschen archäolog. Instituts, Abt. 9, Jahrg. 1884  Dan der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, Die Wasserleitungen von Pergamon. Abhandl. der Berliner Akademie der Wisserleitungen von Pergamon. Abhandl. der Berliner Akademie der Wisserleitungen von Pergamon. Nach Gräber, Die pergamenische Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. Ø.  Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, Die pergamenische Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, Die pergamenische Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. Ø.  Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. Ø.  Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. Ø.  Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. Ø.  Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. Ø.  Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. Ø.  Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber der Stunnen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums.  Brunnen mit Holzversch der der Grüßten stussen und der Stunnen mit Holzverschlaus und Dach im Saalburgtassell. Nach einer Originalaufnahme des Dersalsers Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtassell. Nach einer Originalaufnahme des Dersalsers Busserverschlung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalsstäße des Dersalsers  | 010         | bei Jerusalem Zeitschrift des deutschen Nalästinanereine Rand V       | 422          |
| hilfsmittel in Haus und Gewerbe in Krämer, Der Mensch und die Erde  Die Wassens, Nach Sabricius, Altertümer auf der  Jnel Samos, Mitteilungen des deutschen archäolog, Instituts, Abt. 9,  Jahrg, 1884  Plan der Wassens, Altertümer von Pergamon. Nach Gräber, Die Wasserseitungen von Dergamon. Nach Gräber, Die Wasserseitungen von Dergamon. Nach Gräber, Die Wasserseitungen von Dergamon. Nach Gräber, Die pergamenschaften, philiphik. Klasse 1887  Lochteine der Wasserseitung von Pergamon. Nach Gräber, Die pergamenniche Wasserseitung. Die Altertümer von Pergamon. Nach Gräber, Die pergamenniche Wasserseitung. Die Altertümer von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O.  Reite der Wasserseitung. Die Altertümer von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O.  Reite des Questlängies der atten Wasserseitung.  Reite des Questlängies der atten Wasserseitung auf der Saalburgungen der Museums  Brunnen binter den häusern der bürgerlichen Ansiedung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Bertiner  Museums  Brunnen mit Holsverschalung und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Busserreitung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalssisses  Busserreitung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalssisses  Busserreitung einer antiten Stadt. Nach einer Originalssisses  Busserreitung einer antiten Stadt. Nach einer Originalssisses  Bussernen int Muserreitung der Wasserseitung von Teier. Nach Cramer, Das ödmische Erier  Bild in durch einen Teil der Aqua Marcia. Nach Reber, Geschichte der Baufunst im Altertum  Tunnel besw. Kanalleitung der Wasserseitung von Teier. Nach Cramer, Das ödmische Teier  Bild in die Piscina mirabilis bei Bass. Nach einer Photographie  Bleiene Wasserseitung einer Angesenschles diener Photographie  Hussernen hahn verschlieben einer Photographie  Hussernen hahn verschlieben einer Photographie  Hussernen hahn verschlieben der Enlage zur Sortsübrung des Regenwassen an Totentenme dem Konal unter dem No | 571         | Aguptische Satieb mit Göpelwert. Nach Neuburger. Das Wasser als       | 720          |
| Die Wasserleitung von Samos. Nach Sabricius, Alkertümer auf der Insel Samos. Mitteilungen des deutschen achäolog. Instituts, Abt. 9, Jahrg. 1884  Dlan der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräder, Die Wasserleitungen von Dergamon. Nach Gräder, Die Wasserleitungen von Dergamon. Nach Gräder, Die Wasserleitungen von Dergamon. Nach Gräder, a. a. O. Aeste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräder, a. a. O. Reste der Wasserleitung. Die Altertümer von Pergamon.  Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräder, Die pergamensiche Wasserleitung. Die Altertümer von Pergamon.  Reste des Quellsauses der atten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräder, a. a. O. Griechsicher Brunnen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  Brunnen binter den Häusern der bürgerlichen Antiedbung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers.  Brunnen mit Hölsperschaltung und Dach im Saalburgsassell. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgsassell. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Wassersellung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalsstäge des Derfassers  Wassersellung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalsstäge des Derfassers  Wassersellung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalsstäge des Derfassers  Changagna bei Rom mit den Resten römischer Aguadutte. Nach einer Photographie Aussersellung einer Massersellung von Urier. Nach Cramer, Das ödmische Arier  Bisch unsel besw. Kanalleitung der Wassersellung von Urier. Nach Cramer, Das ödmische Arier  Bisch in die Pischa mirabilis bei Bajä. Nach einer Photographie Aussersellungskahn. Nach Operbed, a. a. O.  Beierne Wasserselleitungssöhren. Nach einer Photographie  Hüsterne Wasserselleitungssöhren. Nach einer Photographie  Jungsbrunnen in Dompeji. Nach Operbed, a. a. O.  Wassernenstelleitungssöhren. Nach Operbed, a. a. O.  Beisserne Wasserselleitungssöhren. Nach Rethgen, über einige antite Mästel im Toninduktiezeitung 1911, Nr. 46  Eingebrittes Kupferroh zum Absüllen. Auch Operbed, a. a. O.  Beiss |             | hilfsmittel in haus und Gewerbe in Kramer, Der Menfc und die          |              |
| Jahrg. 1884  Dian der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, Die Wasserleitungen von Pergamon. Abhandl. der Berliner Atademie der Wisserleitungen politeitung klasse lasser der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Aeste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, d. a. O. Aeste des Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, Die pergamentige Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, d. a. O. Aeste des Quesses der alten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Aeste des Quesses der alten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Ar Griechischer Brunnen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  Brunnen pinter den Häusern der bürgerlichen Ansiedlung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Brunnen mit Hauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Busser Berfasses  Busser der Ausser des Bertasses  Busser der des Bertasses  Blid in die Piscina mirablits bei Bajā. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Wasser der Derfasses  Blid in die Piscina mirablits der Wasser der Derbasseher. Das römische Erier  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina ber Ausser der der der der Derfasses der  |             |   | 423          |
| Jahrg. 1884  Dian der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, Die Wasserleitungen von Pergamon. Abhandl. der Berliner Atademie der Wisserleitungen politeitung klasse lasser der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Aeste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, d. a. O. Aeste des Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, Die pergamentige Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, d. a. O. Aeste des Quesses der alten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Aeste des Quesses der alten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Ar Griechischer Brunnen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  Brunnen pinter den Häusern der bürgerlichen Ansiedlung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Brunnen mit Hauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses  Busser Berfasses  Busser der Ausser des Bertasses  Busser der des Bertasses  Blid in die Piscina mirablits bei Bajā. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Wasser der Derfasses  Blid in die Piscina mirablits der Wasser der Derbasseher. Das römische Erier  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablits der Best. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina ber Ausser der der der der Derfasses der  | 572         | Die Wasserleitung von Samos. Nach Sabricius, Altertumer auf der       |              |
| Dian der Wasserlaung von Dergamon. Nach Gräber, die Wasserleitungen von Pergamon. Abhands. der Berliner Atademie der Wisser, shill-hist. Klasse 1887  Lochsteine der Wasserlaung von Pergamon. Nach Gräber, a. d. d. Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. d. d. Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, d. d. d. Reste der Wasserleitung. Die Altertümer von Dergamon. Nach Gräber, a. d. d. Gräber, a. a. d.  |             |   | 420          |
| [eitungen von Pergamon. Abhanbl. der Berliner Akademie der Wissen, phil. shik. Klasse 1887 Cochsteine der Wasserteitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Aeste der Wasserteitung von Pergamon. Nach Gräber, d. a. O. Aeste der Wasserteitung von Pergamon. Nach Gräber, d. a. O. Aeste des Quellhauses der alten Wasserteitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. Griechischer Brunnen. Nach einer Originalausnahme des Berliner Nuseums  Brunnen hinter den Häusern der bürgerlichen Ansiedlung auf der Saalburg. Nach einer Deiginalausnahme des Dersalfers  Brunnen mit Hauerrand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalausnahme des Dersalfers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalausnahme des Dersalfers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalausnahme des Dersalfers  Bunsen mit Mauerrand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalausnahme des Dersalfers  Bunsen mit Mauerrand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalsstizze des Dersalfers  Bunsen mit Mauerrand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalsstizze des Dersalfers  Busserteilung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalsstizze des Dersalfers  Busserteilung einer antiten Stadt. Nach einer Originalsstizze des Dersalfers  Die Campagna bei Rom mit den Resten römischer Aquādutte. Nach einer Photographie  Aunnel bezw. Kanalleitung dem Wasserteilung von Arier. Nach Cramer, Das römische Crier  Blid in die Piscina mirablis bei Bajā. Nach einer Photographie  Burdhitt durch einen Kelbieher Beieroprischlung kach Overbed, Den sömische Crier  Blid in die Piscina mirablis bei Bajā. Nach einer Photographie  Beierne Wassersendelteitungssöhren. Nach einer Photographie  Beierne Wassersendelteitungssöhren. Nach einer Photographie  Beierne Wassersendelteitungssöhren. Nach einer Photographie  Bussernmen in Pompeji. Nach einer Photographie  Aus den Privales in Genter Denseitung. Nach Overbed, a. a. O.  Durchschnitt eines Brunnens in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Belstlich zum Derschließen der Anl | 573         | Dian der Malierleitung von Dergamon, Nach Gräher, Die Maliers         | 42           |
| [chaften, pbilbijk. Klasse 1887     Lochsteine der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. 1861 der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, Die pergamenische Wasserleitung. Die Altertümer von Pergamon. Nach Gräber, d. a. O. 1861 der Wasserleitung. Die Altertümer von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. 1862 der Alten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. 1862 der Alten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. 1862 der Alten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. 1862 der Alten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. 1862 der Alten Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O. 1862 der Alten Wasserleitung einer Originalaufnahme des Bersolfers Nausserleitung und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalaufnahme des Dersasserleitung einer Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalaufnahme des Dersasserleitung einer antiten Stadt. Nach einer Originalstizze des Dersassers wasserleitung einer antiten Stadt. Nach einer Originalstizze des Dersassers wassersers wassers wasser     | ,,,,        | leitungen pon Dergamon. Abbanol, der Berliner Atgdemie der Willen-    |              |
| Ress der Wasserlichung von Pergamon. Nach Gräber, Die pergamennische Wasserling. Die Altertsmer von Pergamon.  Reste des Guelspauses der alten Wasserlichung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O.  Griechischer Brunnen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  Brunnen hinter den Häusern der bürgerlichen Ansiedlung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Dersassers.  Brunnen mit Holsverschalung und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalaufnahme des Dersassers.  Brunnen mit Nauerrand und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalaufnahme des Dersassers.  Brunnen mit Nauerrand und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalaufnahme des Dersassers.  Brunnen mit Nauerrand und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalssisse des Dersassers.  Busserversellung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalssizze des Dersassers.  Busserversellung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalssizze des Dersassers.  Busserversellung einer antiten Stadt. Nach einer Originalssizze des Dersassers.  Busserversellung einer antiten Stadt. Nach einer Originalssizze des Dersassers.  Busserversellung einer antiten Stadt. Nach einer Originalssizze des Dersassers.  Busserversellung einer antiten Stadt. Nach einer Originalssizze des Dersassers.  But annen hint über Allertum  Gunnel besw. Kanallestlung ber Mazleseitung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier.  Blid in die Piscina mirabilis bei Bajd. Nach einer Photographie.  Bleierne Wasserwersendern. Nach einer Photographie.  Bleierne Wasserwersendern. Nach einer Photographie.  Bleierne Wasserwersendern. Nach einer Photographie.  Beinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten.  Gausbrunnen in Dompeji. Nach einer Photographie.  Rüt einem hahn verschließen Bleirohrzussusskeltung. Nach Overbed, a. a. O.  Durchschnitt eines Brunnens in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Durchschnitt eines Brunnens in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Wanal unter dem Nordweispalast von Nimrud. Nach Reber, Die Bautunst im Altertum  Kanal unter dem Kadh Rathgen a. a. O.  Geil der Be |             | schaften, philhist. Klasse 1887                                       | 42           |
| menische Wallspauses der alten Wasserlichen von Pergamon.  Reste des Quellspauses der alten Wasserlichen von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O.  Griechischer Brunnen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  Brunnen hinter den Häusern der durchen Ansiedung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers.  Brunnen mit Kolverschalaung und Dach im Saalburgfassell. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgfassell. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgfassell. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgfassell. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgfassell. Nach einer Originalssizse des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgfassell. Nach einer Originalssizse des Derfassers  Budsserveteilung einer antisten Stadt. Nach einer Originalssizse des Derfassers  Budsserveteilung einer antisten Stadt. Nach einer Originalssizse des Derfassers  Budsserveteilung einer antisten Stadt. Nach einer Originalssizse des Derfassers  Budsserveteilung einer Aussell der Aqua Marcia. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  Budsserveteilung einen Teil der Aqua Marcia. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  Budsserveten Basserveten Nach einer Photographie  Budsserveten Wassersersersers Nach einer Photographie  Beierne Wasserserserserserserserserserserserserser  | 574         | Lochsteine der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O.      | 42           |
| Reste des Quielspauses der alten Wasserlichen von Pergamon. Nach Gräber, a. a. O.  To diechischer Brunnen. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Nusums  Brunnen hinter den Häusern der bürgerlichen Ansiedlung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Brunnen mit Holzverschaung und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Bugserverteilung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Wasserverteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Busserverteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Busserverteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Busserverteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Busserverteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Busserverteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Burchsphilt im Altertum  Burchschnitt durch einen Teil der Aqua Marcia. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  Burchschnitt durch einen Teil der Aqua Marcia. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  Burchschnitte durch die zweigeschossige Piscina bei Casse Genhächte Agen durchschnitte durch die zweigeschossige Piscina bei Casse Genhächte Agen durchschnitte durch die zweigeschossige Piscina bei Casse Agenwasser der Anach Anach Poerbed, a. a. O.  Bussbrunnen in Dompeji. Nach einer Photographie  Bitliefen und Einen Kesterimern und Kunstwerten  Hand einen Kach kordweispalast den Kinstwerten  Bausbrunnen in Dompeji. Nach einer Photographie  Rand unter dem Kordweispalast den Kinstwerten  Burchschnitt eines Brunnens in Dompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Bussbrunnen in Dompeji. Rach einer Photographie  Rand unter dem Kordweispalast den Kinstwerten  Burchschnitt eines Brunnens in Dompeji. Nach Ove | 575         | Reste der Wasserleitung von Pergamon. Nach Gräber, Die perga-         | 40           |
| Gräber, a. a. O.  Griechischer Brunnen. Nach einer Originalausnahme des Berliner Museums  Brunnen hinter den Häusern der bürgerlichen Ansiedlung auf der Saalburg. Nach einer Originalausnahme des Derfassers  Brunnen mit Hölsverschalung und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalausnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalausnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalausnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalausnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalstigze des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalstigze des Derfassers  Brasserserserserserserserserserserserserser   | 76          | menische Wasserstung. Die kutertumer von Pergamon                     | 42           |
| Griechischer Brunnen. Nach einer Originalausnahme des Berliner Museums  Brunnen hinter den Häusern der bürgerlichen Anstellung auf der Saalburg. Nach einer Originalausnahme des Dersalsers  Brunnen mit Holzverschalung und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalausnahme des Dersassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaussamme des Dersassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaussamme des Dersassers  Buglserverteilung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalstizze des Dersassers  Boglserverteilung einer antiten Stadt. Nach einer Originalssizze des Dersassers  Bos Dersassers  Bos Dersassers  Bos Dersassers  Bos Die Campagna bei Rom mit den Resten römischer Aquädutte. Nach einer Photographie  Durchichnitt durch einen Teil der Aqua Marcia. Nach Reber, Geschichte der Baufunst im Altertum  Bunnel bezw. Kanalleitung der Wasserstellung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier  Bis in die Piscina mirablis bei Bass. Nach einer Photographie  Bos Dersassers  Bos Querschnitte durch die zweigeschossiese Band 11  Bleierne Wosserstellungssösten. Nach einer Photographie  Beierne Wosserstellungssösten. Nach einer Photographie  Bunnen mit Wasserschossen. Nach einer Photographie  Mitt einem hach verschließbare Bleirohrzussusskaben. Nach Overbed, a. a. O.  Durchichnitt eines Brunnens in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Wasservennen in Pompeji. Nach einer Photographie  Mitt einem hach verschließbare Bleirohrzussusskiehung. Nach Overbed, a. a. O.  Bucksprintungsdahn. Nach Overbed, a. a. O.  Bleiterum  Bkanal unter dem Nordwestpalast von Nimrud. Nach Reber, Die Baufunst im Altertumsehn nach Overbed, a. a. O.  Bleitlog zum Derschließen der Anlage zur Sortführung des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Bleitlog zum Derschließen der Anlage zur Sortführung des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Geil der Bettung für die Regenwasserschung am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Offentlicher | 710         |   | 42           |
| Museums Brunnen hinter den häusern der bürgerlichen Ansiedlung auf der Saalburg. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses.  Brunnen mit hölsverschalung und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses.  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses.  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfasses.  Masserverteilung einer neuseitlichen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfasses.  Masserverteilung einer antifen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfasses.  Masserverteilung einer antifen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfasses.  Masserverteilung einer antifen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfasses.  Masserverteilung einer antifen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfasses.  Masserverteilung einer Antifen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfasses.  Masserverteilung einer Antifen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfasses.  Masserverteilung einer Antifen Stadt. Nach Reber, Geschichte der Baufunst im Altertum  Lunnel bezw. Kanalseitung der Wassersen von Arier. Nach Cramer, Das römische Urier Aussersen.  Masserverteilung der Wasserschen. Nach einer Photographie  Musserverteilung der Beigeschliche Piscina bei Castel Gandolson, Nach Piraness, Gewannen in Anch einer Photographie  Musersen Wasserschen. Nach einer Photographie  Mitt einem Hahn verschließen zu hahn werbed, A. a. O.  Durchschnitt eines Brunnens in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Masserunnen hähn verschließen der Anlage zur Hahn. Nach Reber, a. a. O.  Bleitlog zum Derschließen der Anlage zur Hahr Nach Reber, a. a. O.  Bleitlog zum Derschließen der Anlage zur Hahr Nach Reber, a. a. O.  Gligebettetes Kupferrohr zum Absühren des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Gligebettetes Kupferrohr zum Absühren des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. | 577         |   |              |
| Brunnen hinter den häusern der bürgerlichen Ansiedlung auf der Saalburg. Nach einer Originalausnachme des Derfassers  Brunnen mit Holzverschalung und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalausnachme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalausnachme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalausnachme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgsastell. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Bussperteilung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Bussperteilung einer antissen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Bussperteilung einen Teil der Aqua Marcia. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  Lunnel bezw. Kanalleitung der Wasserstellung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier  Blid in die Plscina mirablis bei Bass. Nach einer Photographie  Beierne Wasserschlichen Stadt. Nach einer Photographie  Beierne Wasserschlichen Stadt. Nach einer Photographie  Beierne Wasserschlichen Nach einer Photographie  Hitt einem Hahn verschließbare Bleirohrzussussusses in Sausbrunnen in Pompeit. Nach einer Photographie  Massbrunnen in Pompeit. Nach einer Photographie  Massbrunnen in Pompeit. Nach einer Photographie  Massbrunnen in Pompeit. Nach einer Photographie  Mansunterdem Kordweitpalast von Nimrud. Nach Reber, a. a. O.  Durchschnitt eines Brunnens in Pompeit. Nach Overbed, a. a. O.  Bleistob zum Derschließen der Anlage zur Sortsührung des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Bleistob zum Derschließen der Anlage zur Sortsührung des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Geingebettetes Kupferrohr zum Absühren des Berliner Museums  Offentlicher Abort mit Wassernwasserbleitung am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Offentlicher Abort mit Wassernwasserbleitung am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Offentl |             | Museums   | 42           |
| Brunnen mit Holzverschalung und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalausnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalausnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalastendeme des Derfassers  Bassereteilung einer neuzeiklichen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Bassereteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Bassereteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Bassereteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Bassereteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Boe Campagna bei Rom mit den Resten römischer Aquaduste. Nach einer Photographie der Bautunst im Altertum  Burnel bezw. Kanalleitung der Wasserstellung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier  Bis unnel bezw. Kanalleitung der Wasserstellung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier  Bis unnel bezw. Kanalleitung der Wasserstellung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier  Beställe Arch einer Deschaften der Photographie der Bis das deiner Photographie der Bis das deiner Wasserstellungssähren. Nach einer Photographie der Bis das deiner Wasserstellung. Nach Overbed, a. a. O.  Beställen Basserunnen in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Mangerleitungshahn. Nach einer Photographie des Mach Basser, der Mach Reber, d. a. O.  Bestäldig zum Derschließen Bestender, a. a. O.  Bestäldig zum Derschließen der Allage zur Sortsührung des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Bleistog zum Derschließen der Allage zur Sortsührung des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Geis der Betung für die Regenwasserbeitung am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Offentlicher Hort mit Wasserstellung in Timgad. Nach Ballu u. Cagnat, Timgad, une cité africalne  Brausebad. Nach einer Originalausnahme des Berliner Museums   | 578         | Brunnen hinter den häusern der bürgerlichen Ansiedlung auf der Saal-  |              |
| Originalaufnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers  Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgkastell. Nach einer Originalstizze Originalaufnahme des Derfassers  Wasserseilung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Busserseilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Busserseilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Busserseilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Boe Campagna bei Rom mit den Resten römischer Kauddutte. Nach einer Photographie  Burchseinit durch einen Teil der Kaua Maccia. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  Bunnel bezw. Kanalseitung der Wasserstitung von Trier. Nach Cramer, Das römische Tree  Blid in die Piscina mirabilis bei Bass. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirabilis bei Bass. Nach einer Photographie  Bleierne Wasserseinungszöhren. Nach einer Photographie  Bleierne Wasserunnen in Wasserschen. Nach einer Photographie  Bleienne Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  Bausbrunnen in Pompesi. Nach einer Photographie  Hit einem Hahn verschließbare Bleirohrzussussussussussussussussussussussussuss  | -70         |   | 430          |
| Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgtastell. Nach einer Originalausnachme des Dersassers des Originalausnachme des Dersassers des Dersa | 019         |   | 43           |
| Originalaufnahme des Derfassers  Masserverteilung einer neuzeitlichen Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Basserverteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Basserverteilung einer antiken Stadt. Nach einer Originalstizze des Derfassers  Boe Campagna bei Rom mit den Resten römischer Aquädutte. Nach einer Photographie  Burchschmitt durch einen Teil der Aqua Marcia. Nach Reber, Geschichte der Baukunst im Altertum  Cunnel bezw. Kanalleitung der Wasserstillen von Trier. Nach Cramer, Das römische Arier  Blid in die Piscina mirablis bei Bass. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirablis bei Bass. Nach einer Photographie  Bleierne Wasserschwen. Nach einer Photographie  Bleierne Wasserschwen. Nach einer Photographie  Bleierne Wasserschwen. Nach einer Photographie  Bleierne Gebäuden, Altertümern und Kunsswerten  Sausbrunnen in Vasserschwen. Nach einer Photographie  Hit einem Habn verschließbare Bleirohrzussussussussussussussussussussussussuss  | 580         | Brunnen mit Mauerrand und Dach im Saalburgkaltell Nach einer          | 70           |
| Masserverteilung einer neuzeitsichen Stadt. Nach einer Originalstizze des Dersassers de Dersasse | ,,,,        |   | 43           |
| Massermen in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Durchschinitt eines Brunnens in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Massermen Betunner im Ach Overbed, a. a. O.  Beistlog zum Derschielegen, a. a. O.  Beistlog zum Derschielegen, a. a. O.  Geingebettetes Kupferoru in Wasser, a. a. O.  Geingebettetes Kupferoru in Wasser, a. a. O.  Geingebettetes Kupferoru in Wasser, a. a. O.  Geil der Bettung für die Regenwassen, a. a. O.  Geil der Bettung für die Regenwassen, a. a. O.  Geil der Bettung für die Regenwassen, a. a. O.  Geil der Bettung für die Regenwassen, a. a. O.  Geil der Bettung für die Regenwassen, a. a. O.  Gestlicher Betung für die Regenwassen am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Gestlicher Betung für die Regenwassen am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Gestlicher Betung für die Regenwassen auch Ballu u. Cagnat, Timgad, une cité africaine  Brausebad. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  | 581         |   |              |
| Derfassers Die Campagna bei Rom mit den Resten römischer Kquäduste. Nach einer Photographie  Burchschnitt durch einen Teil der Kqua Marcia. Nach Reber, Geschichte der Bautunst im Altertum  Stannel bezw. Kanalleitung der Wasserseitung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier  Blid in die Piscina mirabilis bei Bajā. Nach einer Photographie  Bleierne Wassersina mirabilis bei Bajā. Nach einer Photographie  Blaid in Bleiersina mirabilis bei Bajā. Nach einer Photographie  Blaid in Bompeji. Nach einer Photographie  Bussersina mirabilis bei Bajā. Nach einer Photographie  Bussersina bei Castel Gandolfo.  Bussersina bei Castel Gando |             | des Derfassers  | 43           |
| Die Campagna bei Rom mit den Resten römischer Kquāduste. Nach einer Photographie  Butussisch durch einen Teil der Kqua Marcia. Nach Reber, Geschickte der Bautunst im Altertum  Tunnel besw. Kanalleitung der Wasserleitung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier  Blid in die Piscina mirabilis bei Bass. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirabilis bei Bass. Nach einer Photographie  Romerscheiner Wasserschen. Nach einer Photographie  Beierne Wasserschen. Nach einer Photographie  Beierne Wasserschen. Nach einer Photographie  Bausbrunnen in Pompesi. Nach einer Photographie  Kausbrunnen in Pompesi. Nach einer Photographie  Mit einem Hahn verschließbare Bleirohrzussussussussussussussussussussussussuss   | 582         |   | 43           |
| einer Photographie  Durchschnitt durch einen Teil der Aqua Marcia. Nach Reber, Geschickte der Baukunst im Altertum  Stannel bezw. Kanalleitung der Wasserleitung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier  Blid in die Piscina mirabilis bei Bajä. Nach einer Photographie  Blid in die Piscina mirabilis bei Bajä. Nach einer Photographie  Assertie durch die zweigeschossige Discina bei Castel Gandolso. Nach Diranesi, Oeuvres complètes, Band 11  Bleierne Wasserleitungszöhren. Nach einer Photographie  Bleierne Wasserleitungszöhren. Nach einer Photographie  Bausbrunnen mit Wasserschen. Nach einer Photographie  Hit einem Hebäuden, Altertümern und Kunstwersen  Sausbrunnen in Pompesi. Nach einer Photographie  Mit einem hahn verschließbare Bleirohrzuslußleitung. Nach Overbed, a. a. O.  Durchschnitt eines Brunnens in Pompesi. Nach Overbed, a. a. O.  Vanlerleitungshahn. Nach Overbed, a. a. O.  Kanal unter dem Nordwestpalast von Nimrud. Nach Reber, Die Baukunst im Altertum  Kanal unter dem Südostpalast von Nimrud. Nach Reber, a. a. O.  Bleitloß zum Derschließen der Anlage zur Hortstührung des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, über einige antite Mörtel in Tonindustriezeitung 1911, Nr. 46  Geingebettetes Kupserrohr zum Abführen des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Geil der Bettung sür die Regenwasserabeitung am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Offentlicher Abort mit Wasserschung in Timgad. Nach Ballu u. Cagnat, Timgad, une cité africaine  Brausebad. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  | 593         |   | 40           |
| Durchschnitt durch einen Teil der Aqua Marcia. Nach Reber, Geschichte der Bausunst im Altertum  Lunnel bezw. Kanalleitung der Wasserleitung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier  Blid in die Piscina mirabilis bei Basä. Nach einer Photographie  Beleitene Wasserleitungssöhren. Nach einer Photographie  Bleierne Wasserleitungssöhren. Nach einer Photographie  Beinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerfen  Bausbrunnen in Pompesi. Nach einer Photographie  Mit einem Hahn verschließbare Bleirohrzussusussen. Nach Overbed, a. a. O.  Durchschnitt eines Brunnens in Pompesi. Nach Overbed, a. a. O.  Kanal unter dem Nordwestpalast von Nimrud. Nach Reber, Die Baukunst im Altertum  Kanal unter dem Südostpalast von Nimrud. Nach Reber, a. a. O.  Bleisloz zum Derschließen der Anlage zur Fortsührung des Regenwassers am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, über einige antike Möttel in Tonindustriezeitung 1911, Nr. 46  Eingebettetes Kupferrohr zum Absühren des Regenwassers am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, a. a. O.  Geil der Bettung für die Regenwassers am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, a. a. O.  Offentlicher Abort mit Wasserwassers liengen. Nach Ballu u. Cagnat, Timgad, une cité africaine  Brausebad. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums   | 000         |   | 43           |
| der Bautunst im Altertum  Tunnel bezw. Kanalleitung der Wasserleitung von Trier. Nach Cramer, Das römische Trier  Bid in die Piscina mirabilis bei Bajā. Nach einer Photographie  Belid in die Piscina mirabilis bei Bajā. Nach einer Photographie  Response Querschnitte durch die zweigeschossige Piscina bei Castel Gandolfo. Nach Piranesi, Oeuvres complètes, Band 11  Bleierne Wasserleitungssöhren. Nach einer Photographie  Bennnen mit Wasserlessigen. Nach einer Photographie  Brunnen mit Wasserlessigen und Kunstwerten  Hit einem Hahn verschließbare Bleirohrzussussussussussussussussussussussussuss  | 584         |   |              |
| Das römische Trier  86 Blid in die Piscina mirabilis bei Bajā. Nach einer Photographie  87—589 Querschnitte durch die zweigeschossische Band 11  86 Bleierne Wasserichten. Nach einer Photographie  87 Brunnen mit Wasserschen. Nach Overbed, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  88 Hausbrunnen in Pompeji. Nach einer Photographie  89 Mit einem hahn verschließbare Bleirohrzussussussussussussussussussussussussuss  |             | der Bautunst im Altertum  | 43           |
| Blid in die Piscina mirabilis bei Bajā. Nach einer Photographie  87—589 Querschnitte durch die zweigeschossige Piscina bei Castel Gandolfo. Nach Piranesi, Oeuvres complètes, Band 11  90 Bleierne Wasserschren. Nach einer Photographie  91—592 Brunnen mit Wasserschren. Nach einer Photographie  93 Hausbrunnen in Pompeji. Nach Overbed, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  94 Mit einem hahn verschließbare Bleirohrzussussussussussussussussussussussussuss  | 585         |   | AT           |
| 87—589 Querschnitte durch die zweigeschossige Piscina bei Castel Gandosso.  Rach Piranesi, Oeuvres complètes, Band 11  90 Bleierne Wasserschen. Nach einer Photographie  91—592 Brunnen mit Wasserschen. Nach einer Photographie  93 Hausbrunnen in Pompeji. Nach Overbeck, Pompeji in seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerten  94 Mit einem hahn verschließbare Bleirohrzussussussussussussussussussussussussuss   | E06         |   | 43<br>43     |
| Nach Piranesi, Oeuvres complètes, Band 11  Bleierne Wasserschien. Nach einer Photographie  91—592 Brunnen mit Wasserschien. Nach einer Photographie  93 Hausbrunnen in Pompeji. Nach Overbed, Pompeji in sausbrunnen in Pompeji. Nach einer Photographie  94 Mit einem hahn verschließbare Bleirohrzussussussussussussussussussussussussuss  |             |   | 40           |
| Bleierne Wasserleitungszöhren. Nach einer Photographie 91—592 Brunnen mit Wasserschles in Pompeji. Nach Overbed, Pompeji in seinen Geöalden, Altertümern und Kunstwerten 93 hausbrunnen in Pompeji. Nach einer Photographie 94 Mit einem hahn verschließbare Bleirohrzuflußleitung. Nach Overbed, a. a. O. 95 Durchschnitt eines Brunnens in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O. 96 Wasserschleitungshahn. Nach Overbed, a. a. O. 97 Kanal unter dem Nordwestpalast von Nimrud. Nach Reber, Die Baukunst im Altertum 98 Kanal unter dem Südosspalast von Nimrud. Nach Reber, a. a. O. 99 Bleikloß zum Derschließen der Anlage zur Hortsührung des Regenwassers am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, über einige antise Mörtel in Tonindustriezeitung 1911, Nr. 46 00 Eingebettetes Kupferrohr zum Abführen des Regenwassers am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, a. a. O. 01 Teil der Bettung für die Regenwassersleitung am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, a. a. O. 02 Offentlicher Abort mit Wasser, a. a. O. 03 Brausebad. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  |             |   | 43           |
| seinen Gebäuden, Altertümern und Kunstwerken  hausbrunnen in Pompeşi. Nach einer Photographie  Mit einem hahn verschließbare Bleirohrzussussussussussussussussussussussussuss  | 590         | Bleierne Wasserleitungsröhren. Nach einer Photographie                | 43           |
| hausbrunnen in Pompeji. Nach einer Photographie  | 591592      |   | 47           |
| Mit einem hahn verschließbare Bleirohrzuflußleitung. Nach Overbed, a. a. O.  Durchschnitt eines Brunnens in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Masserieitungshahn. Nach Overbed, a. a. O.  Kanal unter dem Nordwestpalast von Nimrud. Nach Reber, Die Bautunst im Altertum  Kanal unter dem Südostpalast von Nimrud. Nach Reber, a. a. O.  Bleisloz zum Derschließen der Anlage zur Fortführung des Regenwassers am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, über einige antise Mörtel in Tonindustriezeitung 1911, Nr. 46  Cingebettetes Kupferrohr zum Abführen des Regenwassers am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, a. a. O.  Teil der Bettung für die Regenwassersleitung am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, a. a. O.  Offentlicher Abort mit Wasser, a. a. O.  Offentlicher Abort mit Wassersleitung in Timgad. Nach Ballu u. Cagnat, Timgad, une cité africaine  Brausebad. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums   | E07         |   | 43<br>43     |
| a. a. O.  Dutchschnitt eines Brunnens in Pompeji. Nach Overbed, a. a. O.  Wasserieitungshahn. Nach Overbed, a. a. O.  Kanal unter dem Nordwestpalast von Nimrud. Nach Reber, Die Baukunst im Altertum  Kanal unter dem Südostpalast von Nimrud. Nach Reber, a. a. O.  Bleikloz zum Derschließen der Anlage zur Fortführung des Regenwassers am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, über einige antike Mörtel in Tonindustriezeitung 1911, Nr. 46  Cingebettetes Kupferrohr zum Abführen des Regenwassers am Totenstempel des Sahurê. Nach Rathgen, a. a. O.  Teil der Betung für die Regenwassersaleitung am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, a. a. O.  Offentlicher Abort mit Wasser, a. a. O.  Offentlicher Abort mit Wasserspüllung in Timgad. Nach Ballu u. Cagnat, Timgad, une cité africaine  Brausebad. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums   |             | Mit einem Kahn nerschliekhare Rleirohrzuflukleitung Nach Anerhad      | 70           |
| Masserieitungshahn. Nach Overbed, a. a. O  | ,,          |   | 44           |
| Kanal unter dem Nordwestpalast von Nimrud. Nach Reber, Die Baukunst im Alterkum  Kanal unter dem Südostpalast von Nimrud. Nach Reber, a. a. O  | 595         | Durchichnitt eines Brunnens in Dompeji. Nach Overbed, a. a. O         | 44           |
| im Altertum  Kanal unter dem Südostpalast von Nimrud. Nach Reber, a. a. O.  Bleiklog zum Derschließen der Anlage zur Fortführung des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, über einige antike Mörtel in Tonindustriezeitung 1911, Nr. 46  Gingebettetes Kupferrohr zum Abführen des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Teil der Bettung für die Regenwasserstellung am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O.  Offentlicher Abort mit Wassers, a. a. O.  Offentlicher Abort mit Wasserspüllung in Timgad. Nach Ballu u. Cagnat, Timgad, une cité africaine  Brausebad. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums   | 596         | Wasserleitungshahn. Nach Overbed, a. a. O                             | 44           |
| Kanal unter dem Südostpalast von Nimrud. Nach Reber, a. a. O   | 597         |   | 44           |
| Bleitlog zum Derschließen der Anlage zur Hortführung des Regenwassers am Totentempel des Sahure. Nach Rathgen, über einige antite Mörtel in Tonindustriezeitung 1911, Nr. 46   | 500         |   | 44           |
| am Cotentempel des Sahurë. Nach Rathgen, Uber einige antife Mörtel in Tonindustriezeitung 1911, Nr. 46   |             | Rieikick zum Derichlieben der Anlage zur Gortführung des Regenmallers |              |
| 60 Eingebettetes Kupferrohr zum Abführen des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O   | 0,,,        | am Cotentempel des Sabure. Nach Rathgen, über einige antife           |              |
| 60 Eingebettetes Kupferrohr zum Abführen des Regenwassers am Totentempel des Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O   |             | Mörtel in Conindustriezeitung 1911, Nr. 46                            | 44           |
| Ol Teil der Bettung für die Regenwasserableitung am Totentempel des Sahurê. Nach Rathgen, a. a. O  | 600         | Eingebettetes Kupferrobt zum Abführen des Regenwallers am Coten-      |              |
| Sahuré. Nach Rathgen, a. a. O  | co.         | tempel des Sahurê. Nach Rathgen, a. a. O                              | 44           |
| 02 Offentlicher Abort mit Wasserspülung in Timgad. Nach Ballu u. Cagnat, Timgad, une cité africaine  | 601         | Leit ver Bettung für die Regenwasserableitung am Totentempel des      | 44           |
| Timgad, une cité africaine   | 602         | Offentlicher Abort mit Mollerinülung in Aimagh Nach Rolling Coange    | -            |
| 03 Braufebad. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums   |             |   | 44           |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 603         |   | 44           |
|  | Neub        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                 |              |

| A16.          | Making kan Manahari at 1991 - Maring and 1991 - | Seite |
|---------------|---|-------|
| 504—605       | Bad in der Königsburg in Tiryns. Nach Schliemann, Tiryns, Der   |       |
|               | prähistorische Palast der Könige von Tiryns   | 446   |
|               | Die Wanne des Bades zu Ciryns. Nach Schliemann, a. a. O   | 446   |
| 608           | Wanne für Suß- und Sigbad aus Mytenae. Nach Wiegand und Schra-  |       |
| ***           | ber, Priene   | 446   |
| 509           | Subbadewanne aus Priene. Nach Wiegand und Schrader, a. a. O.  | 446   |
| 610           | Walcheinrichtung und Sugbader im Gymnasium zu Priene. Nach Wie-   |       |
|               | gand und Schrader, a. a. O  | 447   |
| 611           | Plan der Palaftra zu Olympia. Nach Curtius, Abler und hirschfeld,   |       |
|               | Die Ausgrabungen von Olympia  | 447   |
| 612           | Blid in einen Teil der Cloaca maxima. Nach einer Photographie   | 449   |
| 513           | Die Mündung der Cloaca maxima. Nach einer Photographie  | 449   |
| 614           | Schematische Darstellung eines römischen Bohlweges. Nach Römische   |       |
|               | Boblwege im herzogtum Oldenburg. Deröffentlicht von der Derwaltung  |       |
|               | des Candes-Kultur-Sonds in Oldenburg  | 460   |
| 615           | Römischer Pfahlweg bei Rödelheim. Nach Wolff, Die römische Straße   |       |
|               | von heddernheim nach Ried und das heidenschloß in Mitteilungen über   |       |
|               | römische Sunde in heddernheim, III  | 462   |
| 616           | Durchschnitt durch eine romifche Candstrage. Nach einer Originalauf-  |       |
|               | nahme des Deutschen Museums München nach dem dort befindlichen  |       |
|               | Modell  | 463   |
| 617—618       | Durchschnitt römischer Strafen bei hebbernheim. Nach Quilling, Die  |       |
|               | Ausgrabungen auf dem heddernheimer Friedhof. Nach Mitteilungen  |       |
|               | über römische Sunde in heddernheim, I   | 463   |
| 619           | Durchschnitt durch die Bettung einer römischen Candstraße. Nach einer   |       |
|               | Originalaufnahme des Deutschen Museums nach dem Modell im   |       |
|               | Deutschen Museum  | 464   |
| 620—621       | Römische Straße bei hebbernheim. Nach Quilling, Die Ausgrabungen  |       |
|               | auf dem heddernheimer griedhof in Mitteilungen über römische Sunde  |       |
|               | in heddernheim, I   | 464   |
| 622623        | Teil der Dia Appia. Nach Piranesi, Oeuvres complètes, Band XI.  | 46    |
| 624           | Siderlanal unter einer römischen Straße bei heddernheim. Nach Wolff,  |       |
|               | Die heddernheimer Ausgrabungen 1903—1907 in Mitteilungen über   |       |
|               | romifche gunde in heddernheim, IV   | 460   |
| 625626        | Romische Meilensteine. Nach Originalaufnahmen des Provinzial-   |       |
|               | muleums Ariet   | 46    |
| 627           | Romifche Meilensteine auf der hohe des Julierpasses. Nach einer   |       |
|               | Originalaufnahme des Derfassers   | 46    |
| 628           | Retonstruttion eines romischen Meilensteins. Nach Cautier, Trattat  |       |
|               | von der Anlegung und dem Bau der Wege und Stadtstraßen  | 46    |
| 629           | Bodbrude als Modell von Cafars Rheinbrude. Nach Cohaufen, Cafars  |       |
| -             | Rbeinbrüden   | 47    |
| 630           | Cafars Rheinbrude. Nach Cohaufen, a. a. O   | 47    |
| 631           | Mesopotamische Bogenbrude. Nach Cehmann-Baupt, Die bistorische  |       |
|               | Semiramis und ihre Zeit   | 47    |
| 632           | Römische Bogenbrude mit hober Anrampung. Aus Schulz, Goethes  |       |
|               | Rom, nach einem Stich des Piranesi  | 47    |
| 633           | Dierbogige romifche Bogenbrude mit ungleicher Bogenform und fteiler   |       |
|               | Antampung. Aus Schulz, a. a. O  | 47    |
| 634           | Pons Aelius. Nach Piranesi, Oeuvres complètes, Band IV  | 47    |
| 635           | Die Sundamentierung der Engelsbrude. Nach Piranesi, Oeuvres   |       |
| 000           | complètes, Band IV  | 47    |
| 636           | Die Ciberinsel mit den beiden Bruden. Aus Schulg, Goethes Rom, nach   | ••    |
| 000           | einem Stich des Diranesi  | 47    |
| 637           | Modell der römischen Abeinbrude bei Mainz. Nach einer Originalauf-  | 71    |
| <del></del> 1 | nabme des Altertumsmuseums der Stadt Mainz  | 47    |
| 670           | Modell eines Pfahlrostes mit Steinschüttung. Nach einer Originalaufs  | 71    |
|               | moven emes pluduolies um sientimuring. tum emer otiginumul.   |       |
| 008           | nahma has Altertumsmuleums her Staht Wains  | 47    |
| 638<br>639    | nahme des Altertumsmuseums der Stadt Mainz  | 47    |

| Abb.       |  | Seite |
|------------|--|-------|
| 640        | Die Moselbrude in Trier. Nach einer Originalaufnahme des Derfassers                                  | 479   |
| 641        | Grundrig der Moselbrude in Trier. Nach Cramer, Das romifche  |       |
|            | Trier.   | 479   |
| 642        | Assyrigher Kelet. Nach Layard, The monuments of Nineveh. Band II                                     | · 482 |
| 643        | herstellung von Kelefs. Nach Cehmann-haupt, Die historische Se-                                      | 405   |
| C44        | mitamis und ihre Zeit  | 483   |
| 644        | Assprisches Rundschiff. Nach Cayard, The monuments of Nineven.                                       | 407   |
| C 4 5      | Band II  | 483   |
| 645        | Assprisches Rundschiff von langerer Sorm. Nach Cayard, a. a. O                                       | 484   |
| 646        | Bau eines Schiffes in Agypten. Nach Rosellini, Monumenti civili                                      | 487   |
| 647        | Einfaches Nilboot eines Sischers. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums                   | 487   |
| 640        | Totenschiff. Nach einer Originalaufnahme des Berliner Museums  |       |
| 648        | Pubaridiff mit simmeltier Casaleimithus Mat siner Muighelente  | 487   |
| 649        | Ruderschiff mit einmastiger Segeleinrichtung. Nach einer Originalauf-                                | 488   |
| CEO.       | nahme des Berliner Museums   | 400   |
| 650        | égyptienne   | 488   |
| 651        | Zwei große Castschiffe. Nach Dumichen, La flotte d'une reine égyp-                                   | 400   |
| 001        |  | 489   |
| 652        | Ruderbefestigung an ägyptischen Schiffen. Nach einer Originalauf-                                    | 407   |
| 002        | nahme des Berliner Museums   | 489   |
| 653        | Griechische Schiffsform. Nach Weber, Die Cosung des Trierenratsels                                   | 493   |
| 654        | Römijde Schiffsform. Aus Weber, a. a. O  | 493   |
| 655        | Griechifche Triere. Nach Agmann, Seewesen, in Baumeister, Dent-                                      | 170   |
| 000        | mäler des flassischen Altertums  | 495   |
| 656        | Der hintere Teil eines römischen Segelschiffes. Nach Jahrbuch des                                    | 1,0   |
| 000        | Kaiferl, archaologischen Instuituts 1889   | 496   |
| 657        | Stogbalten eines romifchen Kriegsschiffes. Nach Richter, Die romifche                                | .,,   |
|            | Rednerbuhne. Jahrbuch des Kaiserl. archäologischen Instituts 1889 .                                  | 497   |
| 658        | Ruderschiff auf einem Sluffe. Nach einer Originglaufnahme des Pro-                                   | -7.   |
| -          | vinzialmuleums zu Trier  | 499   |
| 659        | 3weimafter. Nach Ahmann, Seewesen, in Baumeister, Dentmäler  |       |
|            | des flassischen Altertums  | 499   |
| 660        | Kleineres römisches Schiff. Nach Jahrbuch des Kaiserl, archäologischen                               |       |
|            | Infitials, 1889  | 500   |
| 661        | Romifdes Segelfdiff. Nach Ahmann, Seewesen, in Baumeister,   |       |
|            | Denimaler des flassischen Altertums  | 501   |
| 662        | Griechisches Segelschiff. Nach einer Originalaufnahme des Würzburger                                 |       |
|            | Universitätsmuseums  | 501   |
| 663        | Ursprünglicher holzanter. Nach einer Originalaufnahme des Museums                                    |       |
|            | für Meerestunde zu Berlin  | 502   |
| 664666     | Griechische Anterformen. Nach Tillmann, Entwidlung der Anter.  |       |
|            | Cechnische Rundschau des Berliner Cageblatts 1912, Nr. 3   | 502   |
| 667        | Pentere. Nach Ahmann, Seewesen, in Baumeifter, Dentmaler des   |       |
| :          | fassischen Altertums   | 503   |
| 668 ·      | Triere mit aus dem Wasser gehobenen Rudern. Nach Weber, Die  |       |
|            | Colung des Trierenrätsels  | 504   |
| 669        | Candmarke zur Kennzeichnung eines Candungsplates. Nach Geitel,                                       |       |
|            | Die Entwickung der Ceuchtfeuer, in Polytechnisches Zentralblatt 1899—                                | E00   |
| 600 604    | 1900   | 508   |
| 0/0-074    | Plan und Reste des Hafens von Methone. Nach Merdel, Die Ingenieur-                                   | E44   |
| 675        | technit im Altertum  | 511   |
| 675<br>676 | Plan des Trajanshafen zu Ostia. Nach Merdel, a. a. O   | 512   |
| 676        | Die Nife von Samothrafe. Nach Ahmann, Seewesen, in Baumeister,<br>Dentmäler des kassischen Altertums | 512   |
|            | ventinuter des tialitates tritestaties   | 012   |

## 2. Ständig benutte Literatur.

Auher den am Schluß der einzelnen Abschnitte angegebenen Quellen wurden ferner bei der Bearbeitung des ganzen Wertes ständig noch die folgenden benutt:

Baumeifter, Dentmaler des flaffifden Altertums gur Erlauterung des Lebens der Griechen und Romer in Religion, Kunft und Sitte. Munchen und Ceipzig 1885-1888.

Blumner, Technologie und Terminologie der Gewerbe und Kunfte bei Griechen und Romern. Leipzig 1884—1886. Berlin und Leipzig 1912.

Curtius, Griechische Geschichte. Berlin 1857-1861.

Daremberg und Saglio, Dictionnaire des antiquitées Grecques et Romaines. Daris 1877—1917.

Sorrer, Reallegison der prabistorischen, flassischen und frubdriftlichen Altertumer. Berlin und Stuftgart 1908.

Friedlander, Darstellungen aus der Sittengeschichte Roms. Ceipzig 1888—1890.

herodot, Die Geschichten des herodotos. Übersett von Lange. Leipzig.

herons von Alexandria Drudwerte und Automatentheater. Griechisch und deutsch herausgegeben von Wilhelm Schmidt. Ceipzig 1899.

Hoops, Reallegiton der germanischen Altertumstunde. Strafburg 1911 ff. Mommsen, Romische Geschichte. Berlin 1903.

Pauly-Wissowa, Realenzyklopädie der klassischen Altertumswissenschaften. 1894 ff.

Plinius, Cajus Plinius Secundus Naturgeschichte. Überset und erläutert von Ph. C. Külb. Stuttgart 1840.

Cacitus, Die Germania des Cornelius Cacitus. Aus dem Cateinischen mit Einleitung und Erläuterungen von Max Oberbreyer. Leipzig. Ditruv, Reber: Des Ditruvius gehn Bucher über die Architettur. Stuttgart 1865.

## Namen= und Sachverzeichnis.

Agypten, Bligschutzvorrichtungen 351. - Brennofen 139. Abae, **C**or von —. 297. — Bronzearbeiten 59. Abflugeinrichtungen für Badewasser 446, - Brotformen 99, 100. Abflußtanale 452. - Brunnen 423. für Regenwasser 312, 314. — Emailarbeiten 65. Abflugrinnen für Regenwasser 307, 310, — Entaustit-Malerei 204. — Sarben 195. — Slechtarbeiten 186. 313, 314. Abgeschrägte Sestungsmauern 288. — **Glas** 155. Abhaipeln der Kotongespinste 169, 170. Abholzen der Walder 250. — Glasaugen 159, 160. Abfühlung, fünstliche —. 126. Ablöschen des Eisens 53, 54. — in Ol 54. — glafierte Sayence 140, 141. — Glastechnit 156. - Glaswerkstätte 156, 157. Ablufttanale 262, 263. Gopel 221 Aborte mit Wasserspülung 444. — Hade zur Selbbestellung 85. Abschleifen der Steine 404. – handspiegel mit Glas 158. — Harte 88. Absigenlassen des Wassers 435. Abstand der Radstränze an römischen Wagen — Haus 316. — hebel, Keil und Slaschenzug 206, 207. — hohlguß 58, 59. — holzarbeiten 74, 487. Abstempelung der Geldringe 43. Abwässerentfernung 441. Abusir 159, 216. holzpflüge 86. — Kanalijationsanlagen 443. Abydos 22. , Hausgrundrisse in —. 317. Kieselgeschirt 141. Abzugsöffnungen für heizgase auf der Saal-- Klapper 48. burg 265. - Kornipeicher 98. Acheson 139. — Campen 239. Achet-hetep-her 103. — Caitentransport 211, 215. Adilleus, Schwert des -. 14. — Lederherstellung 79. Waffen des -.. 50. -- Lederbearbeitung 80. Aderbau 85. — Malerei 199. Aderfurchen, Aufbrechen der —. 87, 88. - Malerpalette 200. Adergeräte 85. — Massinguß 56, 57, 58, 59. Adhāsion 34. — Mörtel 406. adronitis 321. — Mumien 127. Aetes, Dlies des -. 13. - Reibstein 92, 98. Reolipile 233. — Säge 74. — Salzseen 130. agger 299. agogas 13. – Saugheber 228. dropd 276. — Schiffe 485, 487, 488, 489. Ägypten, Asphalt als Mörtel 406. – Schiffsbau 487. - Baderei 98, 99, 101. - Schleiergewebe 178. - Baumwolle 171. — Schlöffer 338. — Schlüffel 338. - Befestigungen 287. Schminten 119, 120, 121, 122. — Bewässerungsanlagen 451. - Bierbrauerei 102, 103, 104. Schmintgefäße 120, 121. - Schuhmacherwertstatt 81. - Blasebälge 51.

Agypten, Seiler 188. Spiegel mit Glaseinlage 158. – Spindel 173. — Sładtanlagen 272, 273. — Straßen 458. — Caufchierungsarbeit 67. - Tempel 351. — Toilettenkasten 122. - Conindustrie 134, 138, - Copfergeschirt 140. — Totenbeigaben 92. — Treibarbeit aus Goldblech 39. — Treibform 39. — Türen 318. — Wage 43, 45, 208. — Wagen 215, 216. — Wagenbau 217. - Wandmalerei 199. - Wafferverforgung 423. - Webetamme 177, 178. - Webstuhl 176. - Weinbereitung 107. - Ziegelberftellung 139. – zusammengesette Bogen 222. Agyptischlau 197, 200. Agyptische Schraube 211. Agyptisches Porzellan 140, 141. Able zur Lederbearbeitung 80, 81. Aborn 73. ajas 23. ais 23. Atazienholz zum Schiffbau 491. Atazienichalen als Gerbmittel 79. Atropolis von Suja 57. Atuftit der Theater 361. Alatri, Drudwasserleitung 430. Alaun 48, 120. Alaunbeize 180. Alaungerberei 79, 80. Albaner See, Ablassung des —. 452. Alexander der Große 125, 452. Alexandreia (Schiff) 491, 505, 508. Alexandria 102. - Einwohnerzahl 271. – Leuchtturm 248, 249, 277. — Säulenstraße 307. Stadtplan 276. - Wasserleitung 423. Alijo 55. Alfali 122. Altalisilitate, Glasuren burch --. 134. Altanna 193. Alfermes 193. Altoholgehalt des Weins 110. Alpenstraßen, römische -. 466. Alpenübergang des hannibal 468. Altarstein am Selsberg 403. Alteste Sorm des römischen hauses 322. Alteste griechische Tempelformen 353. Alteite Berdformen 251, 252.

Alteste Schiffsformen 482. Altester Stadtplan 271. Alteites befanntes Glasftud 155. Alteites Glasgefäß 156. Alttönig, Ringwall am —. 285. Amalgamifation, Goldeztraktion durch —. 29. Amboh für Münzprägung 45, 47. — 3um Schmieden 50, 51, 52. Ambogbahn 52. Amenembet III. 349. Glasstäbchen mit dem Namen -. 156, Ammanius Marcellinus 225. Amphissa, Cor von —. 297. Amphitheater 356, 363. - zu Capua 221. — 3u Trier 302. Amphoren 6, 251. Analysen ägyptischen Porzellans 144.
— babylonischer Congesähe 138. - griechischer Glafuren 145, 146. Anduja 193. Anorée 18. Aeneis 98. Anheben von Casten mit dem Keil 213. Ant, Maximen des Schreibers —. 105. Anio nopus 434. Anter 502. Anterbojen 503. Anterwinden 496. Anlage der Plage 314. - bet Stabte 271, 277. von Befestigungen an Slugwindungen 284. Anlassen von Stahl 54. Anlauffarben 54. Annalen des Tacitus 171, 309, 461. Anorganische Sarben 194. Anrampungen an Römerbruden 474, 475. Anschweißen von Stahlspigen an Eisengeräte Ansehen des Teigs 91, 99. - einer Küpe 195. Antentempel 353. Anthes 261, 298. Antimon 29. Antimonglanz 121. Antiochia, Saulenstraße 307. – Straßenbeleuchtung 247. antiquum 390. Anwendung der Zahnrader 219. - des Hebels 207. άξονες 338. Aosta, Stadtanlage 277. Apelles 198, 201. άρλαστον 493. apodyterium 368. Apodyterium der Stabianerthermen 370. apogaeae 335. Apoliobor 232.

Appian 13, 498. Aquadutte 432, 433, 434. Aqua Claudia 434. Julia 434. — Marcia 433, 434. — **T**epula 434. Aquincum, Töpferöfen von -. 150. Archimedes 207, 211, 237, 508. Archimedische Schraube 211, 495. Athilochus 103. Archytas von Carent 233. Arena 3u Trier 302, 366. άργυρίτις κέγχρος 15. Argonautenzug 13. Aristophanes 237, 247, 495. Aristoteles 28, 126, 170, 192, 206, 207, 219, 282, 424 Artefilasicale 210. Armatur für Müblen 95. Armbruft 221. Armierung von Sestungsmauern 288. Arnondeau 213. Arretinische Ware 147. arrugia 7. Arfen 29. Artemon 210. Arzneibuchfen, Dedel auf -. 21. Asbest als Dochtmaterial 245. Asbeitfäden 175. Afchenbehalter 102. fleschylus 102, 103. Afem 13. Asphalt als Mörtel 137, 406. — zur Mumienherstellung 131. — als Straßenpflaster 307. – zur Weintonservierung 108. Afpit, herstellung von -. 234. Ahmann 493, 503, 505. Affyrien, Bronzeplatten 68. Entwässerungsanlagen 451. — Gewölbebau 392. - Glas 160. — Holzarbeiter 71. — Kelet 482. — Keramit 136. - Kufen 211, 214. — Rundschiff 483. — Rolle 212 - Tempel, Giebelbacher 385. — Wagen 215, 216. — Wasserversorgung 415. - 3iegel 136. Aftronomifche Beziehungen der Cheops-pyramide 344. Asychis, Ziegelpyramide des Königs —. 138. Athen, Einwohnerzahl 271. - Kanalisation 447. — Stadtmauer 295.

Athenaus 102, 125.

Atherische Die 117. Atolien, Tempel von Thermos 384. atrium 254, 322, 333. displuviatum 333, 335, Atrium, forinthisches 333, 334. atrium testudinatum 333, 335. Atrium, tetrastyles 333, 335. — tustisches 333, 334. Attische Silberbergwerte 14. Aufbrechen der Aderfurchen 87, 88. Aufrauben der Stoffe 181. Aufrichten von Säulen durch Tretrad 221. Aufrichtung der Obelisten 213. Aufstellen von Campen 242, 243. Aufzüge 213, 366. Augen, fünstliche - 159, 160. Augentrantheiten, grune Schminten gegen -. Augenschminken, ägyptische -. 120, 121. der Juden 122. aulaeum 360. Aulus Gellius 399. aurifex brattearius 37. Auripigment 64, 122, 197. Ausbesserungen im Stragenpflafter 312. Ausbeute der nubischen Goldgruben 12. Ausdehnungstoeffizient 67. Ausdehnung antiter Städte 271. Ausfalltor 301. Ausgestaltung der römischen Tore 300. Ausgewidelte Mumie 130. Ausgießen mit Blei 49. Ausguffe, Siebbleche bei -. 40. Aushämmern von Draht 42. Austehlen eines Bretts 77. Austleideraum der Bader 368. Ausnühung der Elastizität 221. des Gasdruds 231. Ausonius 402. Auspressen des Ols 114, 115. der Trefter 107. Auspiden von Weinamphoren 251. Ausreigen der Wolle 172. Ausschmieden von Draht 42. Ausstopfen von Mumien 130. Ausicopfen des Sodwassers 495. Austrodnen, Konservieren durch -. 127. Ausweichstellen an Straßen 459. Autochthone Städte 272, 281. Automaten des hero 208, 210, 212, 219, Automatische Campen 244. Art 71, 72, 75, 206, 213. Artfutteral 72, 73. Azteten 34.

В

baaenepe 22. Baalbed, bearbeiteter Baustein 401. — versetzer Riesenbaustein 400.

Bearbeitung des Holzes 71, 73.

der Metalle 33.

— Brüdenbauten 473. — Entwässerungsanlagen 451. — Erdöl zur Beleuchtung 245. — Şeftung, Plan einer —. 286, 287. — Geldwirtschaft 43. — Gewölbebau 392. — Grundfläche 271. Kanalijationsfystem 441. Keramit 136. — Malerei 199. - Schöpfwert 207. — Stadtanlage 272, 273. — Stadtplan von —. 272. — Steinverbindung 406. — **T**empel 350. — Tongefähe, Analysen von —. 138. – Conplastiten, Herstellung der —. 137. - Zement 409 Ziegel 136, 138. Badusitab 108. Baden 91, 97. Bader 91, 98, 100. — Mühlen eines pompejanischen —s. 96. — aus Tanagra 100. Baderei 91, 97, 98, 100. äqyptische —. 98, 99. pompejanische -. 96, 98, 101. Bacmittel 100. Badofen, ägyptischer —. 99, 101. - Durchschnitt durch einen pompejanischen - römischer —. 96, 98, 101, 102. Bad der Burg von Tiryns 445. Badenweiler 260. Bäder 368. - Bereitung der 118. Baeyer, v. -. 120. Bahn des Amboffes 52. Baj', Piscina mirabilis 435. Baif 503. Balanosíchlog 339. Barbotine-Dasen 147. Basaltmörser 94. Basiliten 378. Basilita des Constantin 392. Bau der Aquādutte 434. Bauarten 381. Banausführungen 381, 395. Baumaterialien 399. Baumaterial, holz als —. 73. Baume, Sallen det -. 71, 73. Baumrinde als Gerbmittel 79. Baumfage 71. Baumwolle 171, 173. – in Ägypten um 500. 171. Baupolizei 444. Bavian, Wasserleitung von —. 415.

Babylon, Asphalt als Mörtel 137, 406.

- Befestigungen 286.

- Biet 102, 103, 105.

Becherwert, Tretrad mit -. 221. Bed 219. Befestigen von Schiffen am Bollwert 490. Befestigtes Cager von Dintian 298. Befestigung von Tiryns 294. Befestigungen 284. von Troja 289, 290, 291, 292. Befestigungsanlagen, römische —. 298. Befestigungsgräben 285, 286. Befestigungsmauern 286. Befestigungstechnik, griechische —. 289. in Mesopotamien 286, 287. Befestigungstürme 286. Befestigungswälle 284. Behandlung des Getreides 89. Behorden, technische -. 3. Beil 71, 74, 77 213, 487. Beilmeffer, romifches -. 72, 73. Beinichwarz 198. Beizenfärberei 179. Beleuchtung 237. im Bergwert 8. Belichtung des römischen hauses 323. Belgrand 434, 437. Belisar 97. Bemalung griedischer Dasen 145. der Tanagrafiauren 146. Benagelte Schuhsohlen 81, 82. Beni-Hassan 12, 156, 176, 486. Beplantung von Schiffen 494. Bereitung des Brotes 91, 97, 100. - des Purpurfarbstoffs 192. - der Salben 117. - des Wollfetts 117, 118. Bergarbeiter 5. Bergbaus, Anfänge des -.. 4. Berge 142. Berger 201, 203. Bergwerf, Wasserhaltung im —. 211. Bergwerte, Anlage und Betrieb der -. 5. Bergwertslampen 8. Bernstein zur Beleuchtung 237. Bericheh 215. Berthelot 16, 18, 29, 30, 34, 120. Beschaffung des Holzes 71. Bespannen des refleren Bogen 223. Beton 405. Bewäfferung 451. Bewässerungsanlage der salomonischen Leitung 417. – von Kujundschik 416. Bewegen von Casten durch Kufen 214. - Tretrad 3um -. 221. Bewehrung der Sestungstore 293. Bezahlung des Ceitungswassers 439. Bibel 90, 92, 113, 160, 169, 190, 224, 350, 399, 417. — hausschwammbekämpfung in der —. 399. Bibra, v. —. 19. Bier 100, 102, 103, 104, 105. — der Germanen 103, 105. – obergäriges —. 105. Bierbrauerei 102. Bierkrüge, Derschluß mit Slansch und Dichtung 106. Bierwürze, Bereitung der -. 103, 105. biga 217. Bindemittel als Baumaterial 406. Beton als -. 406. Binsenmark als Dochtmaterial 245. Biologische Garung 100. Biot 344. Blasebälge 12, 16, 22, 26, 50, 51. - aquptifche -. 51. — aus Tierbäuten 51. Blaferöhren 51. Blasrohr zum Schmelzen von Metall 34, 57, Blatt einer ägyptischen hade 85. Blattgold 33, 64, 145, 195. - Sorm beim Schlagen von -. 34. – zur Glasfärbung 161. Blattmetalle 33, 64, 145. Blattsilber 64, 145. - Brennspiegel mit —. 237. Blaufarberei 194. Blei 11, 17, 21, 48. — Ausgießen mit —. 49, 388, 406. — effigsaures —. 109. - Coten mit -. 49, 397, 437, 438. - Derwendung des —. 21. Bleibergwerte in Spanien 21. Bleibeschwerte Holzanter 502. Bleibleche 40, 437, 438. Bleichen der Stoffe 182. Bleigefaße zur Weinbereitung 109. Bleiglang 22, 120. Bleiglas 161. Bleiglätte 15, 120. gur Derfalschung von Saffran 194. Bleiguß 56. Bleiflog vom Sahuregrab 443. Bleifrantheit 7. Bleilot 397, 437, 438, 491, 509. Bleiofen, altromischer 22. Bleiplatten 40. Bleiplatten als Schiffsbeschlag 491, 494. Bleipraparate, Giftigleit der —. 122. Bleiröhren für Wasserleitungen 437, 438. Bleirohrzuleitung mit habn in Pompeji 440. Bleisalze in Wein 109. Bleischminten 120. Bleisoldaten 21. Bleivergiegung in Mauern 388, 406. Bleifulfat 120. Bleivergiftungen 21, 110, 122, 438. Bleivitriol 120. Bleiweiß 122, 196.

Blikableiter 351. Blodbau '381. Blochaus 382. Blondfärben der haare 123. Blümlein-hamburg 149. Blümner 48, 73, 74, 76, 77, 81, 114, 171, 176, 181, 192, 193, 201, 402, 491. Bodbrüden 472. Böder 460. Bodsblut zum Glätten 55.
— zum harten 54. Bodenheizung auf der Saalburg 267, 268. Bodenständige Cehrgeruste 395. Bobewig 259. Bogen 221, 222, 223. des Odysseus 222. – übereinandergestellte —. 395. – und Sehne zum Seuermachen 237. Bogenbruden 473, 474, 475. Bogenipanner, griedifder -. 223. Bogentore, griedifche -. 393. Boblmege 460. Böhmen, Glasburgen in -. 286. Bobreisen zur Lederbearbeitung 80. Bohrer 74, 75, 77. Bohrmebl 77. Bohrspäne 77. Bollwert, haten 490. Bombutia 171. bombyx otus 171. Boote aus Papyrus 486. Borchardt 443. Boscoreale 114. Boyd hawes 145. Brachfelder 88. Brandjoble 82. Brandwälle 286. Brasse 500, 501. Brauerei, ägyptische —. 103, 104. braune Schminken 121. Braunfärberei 194. Brauntoble 28. Braunstein 49, 121. Braufebad, griechisches 445. Brauweiler 261. Breidenbach 13. Breitart 491. Breite der hafeneinfahrten 512. - römischer Canostraßen 466. Breitmeißel 398. Brennen der Congefaße 133, 134, 136. pon Con bei holgtoblenfeuer 134. Brenngläser aus Berakristall 237. Brennmaterialien 250. Brennöfen für Congefage 134, 136. 146. — griechische —. 146. — römische —. 149, 150, 151. Brennofen von Nippur 137. Brennraum, getrennter Seuerungs- und bei Conofen 135, 149.

Brennspiegel 237. Brenntenweratur griechischer Conwaren 144. - in babylonischen Conöfen 136, 138. Breufing 485, 493, 501, 508. Brillen der Römer 165, 166. Brintmann 339, 340. Britannien 4, 17. Brongniart 141, 143, 150. Bronzelampe mit Dochtführung 241. Bronze 15, 18, 40, 49, 63. - etrustijaje —. 61. — leberfarbige —. 64. — Spiegel aus —. 61, 63. Bronzearbeiten, agyptische —. 56, 58, 59. Cadix 485. Bronzearte 71, 73. Cadmia 20 Bronzegeräte aus Pompeji 68. Bronzeguß 56. Bronzen, Schmelzpuntte von —. 18. — von Siris 40. Bronzene Sensterrahmen 161.
— Radreifen 215. - Cempeltur, Sug einer -. 56, 57, 318. - Wertzeuge jum Sällen von Bäumen 71. Bronzedraht, Drahtfeil aus -. 213. Bronzerader 215. Bronzetechnik um 400 v. Chr. 62. Brot 91, 97. - Einschießen des -es. 101. — ungefähertes —. 98. Brotformen, agyptische —. 99, 100. Brüden 457, 470. Brüdentopf der Rheinbrüde bei Coln 280. Brugich 351. Brunnen, dayptische 423. — auf der Saalburg 430. — griechische 424, 429. — in Pompeji 438, 439, 440. Brunnenbau mittels Zement 409. Brustwehr der Mauern von Pompeji 300. Bruttwehren 289, 299, 300. Bruttisches Dech 251. buccinium 191. buccinum murex 191. Buch (Brandenburg) 253. Buche 73. Buchet 176. Buchner 223. Budysbaum 73. Bulat 98. Buchsen für hölzerne Wasserleitungsrohre Bühnenraum der Cheater 358. bura 87. Burdiufs 483. Burg von Knossos 295. — von Mytena 294. — von Tiryns 294. Bürgerfteige 307, 309, 311, 312, 313. Burgtor von Ciryns 294. buris 87.

Burnouf 292. Bürften der Cuche 183. Burton 141. Buschleute, Grabstod der —. 85. Busley 504, 505, 506. Butades 144. Byblos 486. Cane aus —. 470. βύσσος 171. Byffus 171. Byffusleinwand 129. Cadmia 20. Calatur 38. calda 109, 255, 257. Caldabereitung, Kohlenbedenherd zur -. 256, 257. caldarium 368. Caldarium der fleinen Thermen 372, 373. Keffel im - der Stabianerthermen für Daffererbinung 259. Calianla 505. Campagna, Entwäfferung 451, 453. canalis 116. candelae cereae 246. — sebaceae 245. straplices 245. caudelas sebare 245. Capri, Wasserleitungshahn nom Palast des Ciberius 440. Capua, Amphitheater 3n -. 221. carthamus tinctorius 194. caeruleum 198. Casale rotondo 390. Căfat 248, 503. - Rheinbrüde 471, 472. Castel Gandolfo, Discina 437. castellum 432. Cafter 362. Caftor, Copferofen von -. 150. Cato 109, 115, 408. Catull 174. Cauterium 203. Cauterium-Enfauftil 202, 203. cavea 359 Chabryes 343. Chalcedon, Sagen aus -. 71. Chaldaisches fallches Gewölbe 393. χαλκός ήπατίζων 64. χαλκότονον 227. chalkotonon 227. Chaemhat 88. Chammu-ragas 451. Chaptal 202. Chauten 250. Chefrenpyramide, Mortel der -. 406. Chemische Behandlung von Leder 83.

— Metallbearbeitung 33.

Chemische Stoffreinigung 179. Cheops II. 343. Cheopspyramide 343. Chevreul 203. China, Seidentultur in —. 169. Chinefischer Kammerofen 143 Chinefisches Porzellan 143. Chlorsilber 12, 64. chomt 18. Chorobat 396. Chorlabad, Stufenturm 3u —. 350. Chryfelephantine Technit 66. Chrujotolla 16, 48, 49, 198. cenaculae 332. cerussa 196. cestrum 202. Ceftrum-Entauftit 202. Ceulen 346. Cicero 20, 51. cloaca maxima 448, 449. Clarac 36. Claudius 172, 434, 452. coccum 193. Cohausen 472. Coln, Kaftellanlage 280. — Modell des römischen —. 280. — Rheinbrüde 280. – Stadtanlage 277, 281. Columella 88, 109. compluvium 322. Cornelius Nepos 295. corpus 11. corrugi 13. Coruna, Leuchtturm von —. 248. Covington 346. Crebichmar 461. cula 221. culter 87. Curtius 190. D

Dabertow 19. Dach, Ausgestaltung des römischen —s. 332, 333, 334, 387. griechisches 385. - Urform 385. Dachanstrich mit Dec 251. datc 238. Damenhandschuhe aus Leder 82. Damm von Alexandrien zur Insel Pharos 277. Dampforud 231. - Kochen mit —. 234. δάς 238. Dattelpalme 73. Davidson 348. Davy 180, 202. Ded 495, 501. Dedel auf Arzneibuchsen 21. Dedichwellen 461, 462.

Dectziegel 386. decumanns 278 Definition der Maschine des Ditrup 206. defrutum 109. Dehnbarkeit der Metalle 33. Deichsel 216. — des Pflugs 86, 87. Deinotrates 276. Delbrud 105, 106. Delihich 137, 273. Delos, Cor von —. 297. Demolthenes 318. dentale 87. Derel 74, 487. Diadem, getriebenes — aus Mytenae 39. Diatretagläser 163, 164. diazoma 359. δίβαφον 191. Diels 100, 339. Dienerin mit Schlüssel 340. Di ren 503. Diergart 20, 148, 149. δίμυξοι 242. Dio Cassius 477. Diodor 7, 12, 88, 102, 128, 129, 137, 210, 211, 287. Diokletiansthermen 368. δίολκος 507. Dionusios von Alexandrien 227. Dio, ter 396. Dioscorides 16, 36, 49, 114, 117, 122, 179, 194, 196. Dipterostempel 355. Distus 68. Difteln zum Aufrauben der Stoffe 181. Dochtführungen an Campen 240, 241, 242. Dochtmaterial 245. Dochtverschiebung, selbstätige — an Campen 244. Dolchscheiden aus Leder 82. dollum 108. Dollinger 126, 140. Dollpflöde 494, 495. Donaubrude des Trajan 477. Donnet 201. Doppelart 72, 491. Doppelfarbung bei Purpur 191. Doppelgräben auf der Saalburg 305. Doppelhelling 508. Doppelichwalbenichwang 97. Doppelseitiger Leuchter für verschiedene Kerzenstärten 246. Doppelte Beplantung 495. Doppelmälle am Alttönig 285. Doppelmanden, Koblenbedenberd mit -. 256. Dorifche Säulen 352. Dorne jum Schmieben 51. Dornenleuchter 246. Dörpfeld 358, 428, 506.

Dow Covington 346.

Dragendorff 259. Draht durch Aushämmern 42. — durch Ausschmieden 42. - gezogener 42. Drabte 41. Länge alter —. 42. Drahtseil 42, 213. Drainagen, Siebbleche für —. 40. Drainierungsanlagen 451. Drebbant 78, 210. Dreben der Müblen 96. Drebrad 206, 210. Drebtur, agyptische -. 318. Drebtur der Burg von Ciryns 294. Drehzapfen an ägyptischen Türen 318. Dreigugiger Slafdengug 213. Dreichen des Getreides 89, 103. Dreichflegel 90. Dreichmaschinen 90. Drillbohrer 74, 75, 77. Drud des Dampfes 231. des Wassers 231. Drudbeber 228, 231. Drudwasserleitung 427, 430. Dugga, Säulenstraße 307. Dumpalme 73. Dünger 88. Durchlöcherte Conrobren gur Entwässerung Durchschnitt der Stadtmauer von Dompeji – eines pompejanischen Mauerturms 300, - tomischer Stragen 463.

Æ

Ebenholz 73. Ebers 120, 160, 202. echeia 361. Edardt 255. Edenbildung an Befestigungen 298. Œბბα 92. Ebelfteine, fünstliche -. 166, 167. Edfu, Tempel von -. 351. Efeu zum Seueranmachen 236. Egge 88. Eibenholz, Bogen aus —. 221. Œiche 73. Eichelschalen als Gerbmittel 79. Eichenhol3 für Türen 337. Eifeler Römerkanal, Mörtel des —. 409. Wassertalt 409. Eileithyia 487. Einarm 225. Einbalsamierung 129. Einbalsamierungsmittel 130. Einbau der Theater in hügel 357, 364. Einbaum 482. Einfache Maschinen 206. Eingeweideltug 129, 130.

Einguktrichter 57, 61. Einlahöffnungen für Abfluktanäle 312, 314. Einleitung 1. Einfalzen, Konservieren durch -. 127. Einschießbretter 101. Einschießen der Brote 101. Einschittöffnung an Mühlen 94, 95, 96. Einschütttrichter 95, 96. Einweichen der Selle 79. des Leders 81. Einwohnerzahlen antiter Großstädte 271. Eis, fünstliches —. 125, 126. Eisen 11, 22, 48, 49, 53. "Eisen" (Spisteil) 6. - Ablöschen des —s. 53, 54. — Härten von —. 53, 54. — norisches —. 29. 3um Sarben von Glas 156. Eisendübel in Mauern 388. Eisenerzeugung in Germanien 25. Eisenlegierung 20. Eisenozyd 195. Eisenorydulogyd 121. Eisenschmelze, porgeschichtliche -. 26. Eisenspat 196. Eisenverklammerung von Mauern 388, 406. Eisenvitriol 64. Eisenwertzeuge, Anschweißen von Stablspigen an —. 54. Eiserne Antertetten 503. Eiferner Zapfen in römischen Mühlen 95, 96. Eisernes Cor, Strage 468. Eisteller 125. ekkyklema 358. Elastizität, Ausnühung der —. 221. Elettron 13, 39, 44, 63. Elfenbein 67. έλκυσμα 15. Elfterbeerbaum 194. Email 67. Emailarbeiten, ägyptische —. 65, 141, 142. - römische 66. Emmerich 255. emo 87. Enge ber römischen Strafen 281, 282, 309. Engelsbrüde 476. Engobieten 149. Entaustit 202. Ennio 159. Entfärben von Glas 161. Entflammungsgefahr bei Campen 241, 245. Enthaarungsmittel 122. Entbülsen des Getreides 91. Entlastungsloch über dem Sturzblock an Toren 296. Entlüftungsstollen an Wasserleitungen 419. Entschälen des Seidenfadens 170. Entwässerung 451. der Grabhügel von Ur 451. Entwässerungsanlagen an Stragen 464.

Entwässerungsanlagen in ber Campagna 453. Entwidlung der Keramit 133. έπαλλεις 289. Ephelus, Säulenstraße 307. — Tor von —. 296. Epinetron 175. Epirus 68. Craffitratus 255. Eratofthenes 506. Erbsmehl in nordiden Broten 97. Erdharz als Mörtel 137, 406. Erbtulfur 88. Erdől als Ceuchtol 245. Erdwinde 221. ergata 221. Erhigung großer Waffermaffen 259. Etle 73. Etlentinde gum Gerben 79. Erman 211. Eroten bei der Olbereitung 116. - als Goldfcmiede 68. - als Cifchler 76. έρυθρόδανον 193. Œ13 18. Erze, silberhaltige —. 14. Erzgut 58. — Erfindung des —es. 144. Erzipannet 227, 231. escarpe 299. Сфе 73, 491 Elpartogras 186. Gijg geuer und -. 7, 468. Gijigbereitung 110. Etruster 87. Etrustifder Kerzenftander 246. Ctrutifde Conwaren 144. Etrustifde überlieferungen bei tomifden Stadtgrundungen 278. **C**uainetos 45. Eumenes II. 277. Eupalinos von Megara 397, 425, 427. Euphratbrude 473. εύθύτονα 226. exostra 358. εύναί 502.

Sabriten für fünstliche Coelsteine 167. Sachbildung am Webstuhl 178. Sachwertbau 381, 383 Sachwertbauten 311 Rom 281. Sadel 238. Sadelhalter 238.

Saden, Derarbeitung des -s. 175. Sahrdamm bei Canoftragen 467. - bei Stadtstraßen 310.

- mit Crittsteinen 312. Sahrftubl 213. Sajum 201, 202, 452.

Sadelträgerin 238.

men 301.

63. , 61, 63.

der --. 195.

Sarben der Augenlider 120. — der Singernagel 121. Sarben ber Stesfotechnif 200. Sarben ber Gewebe 179. Sarben der Griechen 196. Särben der Haare mit Selfe 119. Sarben der Maler 194. Särben der Mumienbinden 194. des Leders 83. - bes Glafes 156, 158, 160. Sarben der Römer 196. Särben des Silbers 64. Sarben, Derfäljdungen der — 193, 194, 196, 197, 198. Sarblofes Glas, Milfand gur herftellung von **—.** 158. Sarbemittel für Glas 161. Sarberei 179, 190. Särberröte 193. Sarbige Emaillen in Aygpten 142. Sarblade 180. Sarbitoffe 190, 193. Sajdinen 73. — in tömijden Pfahlgraben 305. Sälfer für Weintransport 108, 109. Sauftel" 6. Sayence, glasierte agyptische -. 140, 141, 142 Şedetichlöffer 340. Şeilen 51, 55. Şeilen 51, 55.
Şeingarn 174.
Şeintreiben 68.
Şeldbestellung 85, 88,.
Şeldlager, römische —. 304.
Şeldsteine, Herd aus —n. 253.
Şeldwirtschaft, umschlägige —. 88.
Şelge mit Austehlung 215.
Şelle, Einweichen der —. 79.
— ungegerbte —. 79. — ungegerbte —. 79. Sellenberg 19. Selsprengen mit Seuer und Essign 7, 468. Senster des griechischen Hauses 321. - des römischen hauses 321. Senfterrahmen aus Bronze 161, Bentericheiben aus Glas 161. Bestbinden loderer 3ahne mit Metalldraht Seftung, Plan einer babylonifchen - 286. Seftungsmauern in Nippur por 4000 p. Chr. 1 Seftungstore, Schut der - burch Curme 286. 195. Seftungstürme 283, 286, 293, 298. Seitungswerte am Rilbelta 288. Sette, Gewinnung der -. 113. · Technif der -. 113. Settidminten 119. Seuer und Effig 7, 468. Seuer jum bolgfällen 71. Seueranmachen mit Bogen und Sehne 236, Seueranzünden durch Brennspiegel 237. Beuerbohren 236, 237. Seuergafe, Entweichen der —. 257. Seuerlanal bei Copferöfen 151. Seuerlöfcholenst in Rom 232. Seuerpfannen 238, 239. Seuersgesahr in Rom 281, 326. Seuerspripe des Ktesibios 231, 232. Seuerstätten 251. Seueriteinichneiben an Geraten 89. Seuertur 257. Seuerungsraum, getrennter Brenn- und -bel Conofen 135, 149. Seuervergolden 64. Seuerwarten für die Schiffahrt 247. Seuerzangen 57. Seuerzeuge 236. Sieber 438. Siefole, Hypolaustenheizung zu —. 260. 262. — römisches Theater 361. Siligranarbeiten, römische —. 64. Siligranieren 67. filum 245. num 245.
Silzherstellung 185.
Singerthüte 184.
Singertingschlüssel 342.
Sitnissen der Gemälde 201.
Sirst am Schahhaus zu Gesa 386.
Sirsten Beorg — 149.
Karl — 149. – Karl —. 149. Slache Deden der Griechen 393. Slads 171, 172, 186, 470. — als Dochtmaterial 245. - Derarbeitung des —. 172. Slachziegel 333, 385. Slammarion 344. Slammenlicheres holz 399. Glantierungstürme 286, 293. Flanschverschuft der Biertrüge 106. Flaschenzug 206, 212, 213. Flechlarbeiten 185, 186. Flechlar 175. Slechtwert, römischer Wehrgang mit -. 306. gur Selbbeftellung 88. Slinders Detrie 22, 121, 155, 156, 201, 401.

Slugeifen 28. Slugfdiffe 498, 499. Slugwindungen, Anlage von Befeftigungen 284. an -Sodmaft 501. folles hircini 51. - taurini 51. Sorderung von Er3 7. Sorm und Gegenform beim Giegen 56. – beim Schlagen von Blattgold 34. 🔹 Sormen aus holy und Stein gur Treibarbeit – von Glasgefäßen mit Contern 158. – zum Glasblasen 163. Sormftein aus Granit gum Creiben von Schmudfachen 36. Sorfter 171 forum civile in Pompeji 310. — triangulare 311 Pompeji 309, 310. Sorumsthermen, heizung in den — 311 Pompeji 254. Souqué 197. Franchet 146, 162. Franghia 421. Frankenburg bei Schlettstadt 286. Franklin 352. Srauenhaare zur herstellung des Nervenbundels 225. Grestogemälde zu Knoffos 199. Srestotednit, Sarben der -. 200. tomifche --. 201. Sriebländer, E. 281, 282, 325, 384. — D. 192, 193. frigidarium 368. Frigidarium 308.
Frigidarium der kleinen Thermen 373.
Friste, farbige —, 156.
Fruchtwechfel 88.
Fruchtwechfel 88.
Fruchscheinen 262.
Fruchschwanz 76.
Fruchschwanz 76.
Fruchschwanz 76.
Fruchschwanz 76.
Fruchschwanz 76.
Fruchschwanz 744. Sullen der Ollampen 244. Sullonen 179. Sullonica 180, 181, 182. Süllungen an Türen 337. Tunale 238. der Engelsbrüde 476. ensua 213. n der -. 87, 88. 46, 447. E -. 325. ftragen 467. rt 82. für handwertszeug 72, 73. Suttermauern 391. - trojanijaje —. 289.

G

Gabes 485. Galen 119, 125, 126, 255. Gallapfel als Weinzusat 108. Gallienus 19. Gallische Seife 118, 119. Gallischer Bobrer 77. Galmei 20, 48, 49. Galmei als Lot 49. Ganfetopf 493, 496, 501. Garen des Teigs 91, 98, 100. Gärgefäße 103, 107, 108. Garn, garben des -s. 179. Garnbaum 176. Garung ber Biermurge 105. — des Biers 100, 102, 105. Gärungstechnit 91. Gasbrud, Ausnützung des —s. 231. Gasfeuerung in römischen Töpferöfen 152. gauli 485. ταῦλοι 485. Gebeuteltes Mehl 98. Gebläse 22, 26, 27, 50, 51. Gebräuche bei römischen Stadtgrundungen Gebrauchsdruck des Leitungswassers 437. Gefällswafferleitung 427, 430. Gefärbte Keramiten 134. Geflochtener Kindericup 186. Robrstuhl 187. Gegenform beim Metallauß 56. Gegengewicht, hebel mit -. 206. Gegenreibsteine für Mühlen 96. Gegenstempel 47. Gegorene Getreidegetränke 103. Geitel 248, 507. Gela, Gefims und Sirft am Schathaus zu -. 386. Gelbfärberei 194. Geld, ägyptisches — 43. Geldringe, Abstempelung der -. 43. Wiegen der -. 44. Geldwirtschaft in Babylonien 43. Geleise an griechischen. Straßen 458. Gemalde auf Hol3 201.
— auf Leinwand 201. Gemaldeschut 202. Genagelte Schubsohlen 81, 82. genista 194. Geoponica 100. Geraja, Saulenstraße 307. Gerate, landwirtschaftliche 89. zur Enfauftitmalerei 202, 203. 3um Schmieben 50, 51, 52. Gerbbrübe, Berftellung der - in Agypten 79. Gerbmittel 79. Gerberei 79. Gerbereiwertzeuge 80.

Gerbfäure 79. Gerbstoffe, Stampfen der —. 79. Germanen, Gifenerzeugung 25. — gegorene Getrante 103, 105. — Keramit 152. - Ofen mit Roft 258. — Sciffe 499. Germania 105, 499. Germanien, romischer Grenzwall gegen -. 285, 305. Germanifc-romifde Topfermaren 152. Gerfte 91, 97, 102, 105. Gerstenmalz 105. Gerstenmehl zur Brotbereitung 98. Gesamtlänge der römischen Stragen 460. Geidloffene Campen, romifche -. 241. Geidüte 221, 224. - mit Disiervorrichtung 227. Geschwindigkeit der Schiffe 505. Gesete über Brunnenbenugung 424. Gespinste 169. Geftein, taubes -. 5. Gesundheitliche Magnahmen 7, 282, 314. Gesundheitsschädliche garben 196, 197. Getreide, Behandlung des -s. 89. Enthülsen des -s. 91. — Mahlen des —s. 91. - Worfeln des —s. 90, 91, 103. Getreidegetränke, gegorene —. 103. Getreidegrieß 93. Getreidespeicher 88, 90. Getreidestampfen, Mörser zum -. 94. Getrennter Brenn- und Seuerungsraum bei Conofen 135. Getriebene Metaliteffel 41. Getriebenes Diadem aus Mytenae 39. Gewänder, Herstellung der —. 183. Gewebe 169. Sarben der -. 179. Reinigung ber -. 178. Geweihe als Werkzeug im Bergbau 5. Gewicht der Anter 502 Gewinnung der Metalle 11. - der Tertilrohstoffe 171. - des Purpurs 192 Gewölbe aus mehrfachen Lagen 394. Gewölbebau 392 Gict an Schachtofen 16. Gictichwamm 16. Giebelbach 385. Giebeler 428 Gießen der Metalle 56. – ber Münzplättchen 45. des Glases 159. Gießerwerkstatt, griechische —. 60. Giftigleit der Bleipräparate 122. des Bleiweiß 196. Gips und Kalt als Mörtel 406. glans missilis 21. Glas 155.

Glas als Gemäldeschut 161, 202. Goldbronze als Malfarbe 195. — aus mytenischer Zeit 160. — Entfärben von —. 161. — farblojes ägyptijches —. 158. - Senftericheiben aus -. 161. — Caternenscheiben aus —. 247. - ungerbrechliches - 165. - Ursprung des —es. 155. Goldalas 161. Glasaugen, ägyptische —. 159, 160. Glasblaseformen 163. Goldlot 49. **G**lasblasen 158, 159. Goldmünzen 64. Glasbläserei, römische —. 163. Glasbläserpfeife 163. -- römischer 35. Glasbläserzange 163. Glasburgen 286. Glaseinlage, ägyptischer Spiegel mit —. Goldichmied 66. Glasfluß, Sarben des -. 156, 158. Glasflüsse auf frühen Tongefähen 134. Glasgefäß, ältestes —. 156. Gondlach 151. Conneville 133. Glaßgefäße, Formen von —n über einem Contern 158. Glasierte assyrische Ziegel 136, 138. Goffe 97. Sayence in Agypten 140, 141. Glasmachertunft, Niedergang der ägyptischen **—. 158.** Graber 428. Glasrosetten, ägyptische —. 159. Glasspiegel der Romer 165. Glasichleiferei 164. Glasichmels 67. Glasstabden mit dem Namen Amenembet III. 156, 159. Grabscheit 85. Glasstüd, ältestes befanntes -. 155. Grabstod 85. Glastafeln, gegossene —. 161. Glastechnit, ägyptische —. 156. Granger 138. - der Griechen 160. - der Phonizier 159, 160. - der Romer 161. glastrum 194. Grafer 505. Glasur griechischer Vasen 144. Gravieren 43. — schwarze —. 145. Glasuren, türtisblaue ägyptische —. 142. - Analysen griechischer -. 145, 146. - auf Congefagen 134. – auf Congelchirr in Agypten 141. - Bogen 222 Glaswerkjtätte von Tell-el-Amarna 156, 157. Glättbeil 77. Glätten der holzoberfläche 71, 487. - Brüden 474. Glagel 494, 502. — Dach 385. Glautos 48. Gleicharmige hebelmage 210. — Sarben 196. Gleisspuren im Stragenpflaster 311. Glübweinbereitung 109. Gnomon 508. Gold, weißes -. 13. Gold- und Silberbergwerke in Thrazien 4. Goldamalgam 65. Goldbander 37. — haus 318. Goldblech 33. — Treibarbeiten aus —. 39.

Golddurchwirtte Gewänder 170, 175, 190. Goldelfenbeintechnit 66. Goldenes Dlies 13. Goldeztraktion durch Amalgamation 29. Goldfaden, Derspinnen von -. 175. Goldgewinnung, ägyptische 12. Goldgruben, Ausbeute der nubischen —. 12. Goldschläger, Darstellung eines -s. 34. Goldschlägerhammer 37. Goldschlägertechnit, Dergleichtabelle neuzeitlicher und römischer -. 36. Goldschmiede, Eroten als —. 68. Goldschmiedewerktatt, römische —. 68. Göpelrad 220, 221. Göpelwert 97, 220, 423, 424. Goffenanlage in Pompeji 314. Grabgewölbe von Mugeir 393. Grabhügel von Ur, Entwafferung 451. Grabtammern von Mytenae 295. Grabmal des Theodorich 401. Grabmaler an romifchen Stragen 467. Granatäpfelschalen als Gerbmittel 79. Granit, Sormstein aus — zum Treiben von Somudiaden 36. Granitarbeiten, römische —. 402, 403. Gravierung 44. Grenzwall, römischer — gegen Germanien Griechen, Anterformen 502. - Befestigungstechnit 286, 289. - Brausebad 445. - Brunnen 424, 429. — Frauen, Getreide stampfend 94. – Gewänder 184. — Gewölbebau 393. — Giekerwerktatt 60. - Glastechnik 160. — hadenpflug 86. - Holzarbeit aus Mytenae 78. - Kanalisationsanlagen 444.

```
Criechen, Keramit 144.
  - Klappspiegel 63.
 — Kronleuchter 243.
— Lager vor Troja 289.
— Lampen 239, 242.
 — Lampengestelle 242, 243.
- Leichenkonservierung 131, 132.
  - Leuchter 246.
- Maler 200.
  - Malerei 199.
— Mörtel 407.
  – Münzen 45.
- Mungstempel 45.
Schiffbau 492.
— Schiffe 490, 499, 501.
 — Schiffsform 493.

    — Sфlösser 338.

- Schmiedewerkitatt 52.
— Stadtanlagen 273.
 — Straken 458.
- Tempel 352.
- Theater 356.
— tragbarer Ofen 257, 258.
- Dasenmalerei 144.
- Wagen 216, 218.
- Wasserversorgung 424.
  - Webstuhl 176.
Griesfäule 87.
Grobichmied, römischer - . 53. Grobner Tal; Kaltofen im - . 406.
— unterschlächtiges Wasserrad im —. 97.
 - Wasserrad im -. 231.
Groma 396.
Größe der antifen Theater 361.
  - der Schiffe 505.
Großgartach 252.
Großstädte, Ausdehnung antiter —. 271.
  Einwohnerzahl antiter —. 271.
Grundlagen der majdinellen Cednit 207.
Grundplan des ägyptischen hauses 317.
Grundrif der Saalburg 303.
— der Dilla des Hadrian bei Tivoli 330.
— des griechischen Hauses 319.
— des griechischen Cheaters 359.
— des hauses der Dettier 326.
— des römischen Theaters 360, 361.
- des romifchen hauses 322, 323
  - eines pompejanischen Candhauses 329.
Grundriffe pompejanifcher haufer 326, 328,
   329, 333, 335, 336.
Grundrigentwidlung griechischer Tempel 352,
Grundstein für Mühlen 95.
Grüne Schminten gegen Augentrantheiten
   120, 121.
Grünspan 49, 120, 198.
Gudiaitatue, Stadtplan auf einer —. 271,
Gullab 126, 140.
Gurnia, Anlage der Stadt -. 274.
   Neuburger, Die Technit des Altertums
```

```
Guß einer Brongetur in Agupten 318.
- einer Cempeltur 56, 57, 318.
 - eines Reliefs 56.
- mit verlorener gorm 61.
- von Münzen 43, 61.
Gugeisen 56.
Gufform 56.
Gußtaften 57.
Gukmodell 56.
Guksand 56, 57.
Gußstahl 23.
Guktiegel 57.
Gukstüde, große — aus Glas 159.
   Nachbearbeitung der -. 59.
Gußzapfen 61.
Guitafion 23.
Gymnasion von Pergamon 428.
gynaekotis 321.
gysophilla struthium 179.
                      ħ
Hade 85, 86.
  toptische — 85.
hadenpflug 85, 86.
hadrian, Dilla des — bei Tipoli 330, 391.
häfen 510.
hafenbauten 510.
    aus Beton 405.
hafer zur Brothereitung 97.
hahn für Wasserleitungen 440.
hatenziegel 263.
halbmondförmiges Schustermesser 81.
Halbseide, Herstellung von —. 170.
halden 5.
Halte 44.
Halm, Ph. M. 149.
Hamatinon 161.
Hambloch 409.
hammer 6, 7, 12, 22, 50, 51, 52, 68.

— für Goldschläger 37.

— für Treibarbeit 40.
 – im Bergbau 5.
— 3um Seintreiben 68.
handbuch für Seefahrten 508.
handelsstraßen 457.
handgriff am Pflug 87.
handmeißel 76.
handmühlen 92, 95.
handwerkszeug des Bergbaues 6.
  - des Schiffszimmermann 491.
- mit Schutvorrichtungen 72.
 – römischer Maurer 397, 398.
— zur Holzbearbeitung 73, 487.
   zur Lederbearbeitung 80, 81, 82.
hanf 172, 186.
  als Dochtmaterial 245.
Hannibal, Alpenübergang 468.
Harte 86, 88, 398.
harten der Kaffern 86.
Harmamaxa 216.
```

```
harnad 106.
Barten des Eisens 53.
— mit Bocksblut 54.
— mit Ōl 54.
harteprüfung von Ebelfteinen 167.
hartlöten 48.
härtungstoblenstoff 54.
hartzink 20.
harz als Dichtungsmittel 106, 108.
 - als Weinzusatz 108.
harze, verschiedene - zur Mumienher-
   itellung 131.
harz zum Coten 48.
 — zur Olkonservierung 117.
haspel 221.
hathsopsitu 485.
haus, ägyptisches —. 316.
— der silbernen hochzeit 324.
- der Dettier in Pompeji 68, 116, 326,
   327.
 – — Grundriß 326.
– — Säulenhof und Garten 327.
— des Hyrtanos 320.
 - des Sallust, Modell 332.
 - — —  Dlan  328.
- griechisches 318.
- römisches 321.
— orientalisches 316.
häuser 316.
— römische, höhe 281, 325.
hausmauern, trojanische 289.
hausschwamm, Bekampfung des —s. 399.
hawara 201.
heaton 199.
Hebebalten an Olpressen 115.
hebel 206, 207.
   mit Gegengewicht 206.
hebelgeset, Entdedung des — durch Archi-
    medes 207.
hebelwage, gleicharmige 210.
hebemaichinen, mehrzügige 213.
heben von Waffer 207, 424.
heber 228.
hebezeuge beim Pyramidenbau 211.
hecheln des Slachies 172.
heddernheim, novus vicus von —. 298.
 – römische Straße bei —. 463, 464, 466.
— Sidertanal bei —. 466.
  – Töpferofen von —. 150.
heeresbruden 471.
Heeresstraßen 457.
hefe 100, 105.
heidelbeere 193.
heidenmauer auf dem Odilienberg 286.
heilborn 222.
heiligenberg, Töpferofen von -. 150.
heizloch des Praefurniums auf der Saalburg
264, 265.
 heizfraft der Kohlenbeden 254.
 heizung 250.
```

```
heizung des Tepidariums der Sorums-
   thermen zu Dompeji 254.
   durch hoblziegel 260.
helbig 76.
helling 490.
heliopolis 272.
helwes 438.
hemmlette 217.
henteltorbe gur Ergforderung 6.
henna gum Schminten 121, 123.
hennig 247, 248, 352.
heptastadion 277.
heraion zu Olympia 352, 384, 387.
herastatue von Dulci 59, 60.
herde 28.
herdformen, alte 251, 252, 253.
hertulaner Cor zu Pompeji, Plan 303.
herculanum 116, 117, 260, 263.
   Caterne aus —. 246.
239, 245, 272, 351, 406, 416, 427, 452,
   470, 484, 485, 494, 506, 508.
heron von Alexandria 116, 208, 210, 212, 219, 220, 229, 233, 244, 396.
heronsball 233.
hetichel 344.
herstellung babylonischer Tonplastiken 137.
 – der Münzen 43.
  - von Kelets 482.
hesetiel 486.
peliod 11, 16, 75, 387, 506.
hiero von Syratus 108.
hieronymus 247.
hilbrecht 137.
hildesbeimer Silberfund 48, 49, 63.
Hill, J. R. 22.
hille 121.
Himmelsrichtung, Anlage der via principalis
   nach der. — 278.
hinds 416.
hintersteven 492.
hippodamos 273, 282.
hippotrates 54.
hitam von Cytus 352.
hirano 143.
hirse gur Brotbereitung 97.
 hirt 211
 Histia, Wasserleitung des —. 421.
 Hoang-ti 169.
 hobel 72, 74, 76, 78.
 hochittemperatur bei hüttenprozessen 25.
 hofbaderei Ramses III. 101.
 Hofmann 109
 bobe der romifchen häuser 281, 282, 325.
 hohlguß 57, 58.
   - Wandstärke bei —
 hobiziegel 260, 262, 263, 333, 334.
```

```
Holunder 73.
Holz als Baumaterial 399.
  - als Brennmaterial 250.
 – Bearbeitung des —es. 71, 73.
— Beschaffenheit des —es. 71, 73.
- Seueranmachen durch Reiben von - 236.
— Sormen aus — zur Treibarbeit 39.
— Glätten der Oberfläche von —. 71, 72,
    Polieren von — mit Steinen 75.
  - Šāulen aus —. 71, 74, 352.
holzanter mit Stein 502.
Holzarbeit, griechische — aus Mytenae 78.
holzarbeiten, ägyptische 75.
 - römische 78.
holzarbeiter, Affyrische 71.
holzarchitettur 381.
    mit Conplattenverkleidung 384.
holzarmatur an Müblen 96.
Holzarten 73.
 – 3um Schiffbau 491, 500.
 — zur Pflugherstellung 86, 87.
Holzbearbeitung in Agypten 74.
holzbogen, griechischer —. 222.
holzbübel in Säulentrommeln 389.
holzerne Gubmodelle 56.
  - Wagenräber 215, 216.
holzfässer für Wein 108, 109.
holzbammer 74.
holzimprägnierung 399.
holzteile, Sprengen der Steine durch - . 400.
holzterne für Lederfutterale 82.
holstoble 28, 134, 250.
holztoblenfeuer zum Conbrennen 135.
holapflug 86.
holzriegelwert, Befestigungen mit —. 285. holzropre für Wasserleitungen 428, 431.
holztafelgemälde 201
Holsperileidung ägyptischer Brunnen 423. Comer 14, 17, 20, 36, 50, 53, 57, 71, 77, 90, 93, 94, 98, 110, 113, 118, 144, 169, 172, 178, 191, 215, 218, 221, 222, 236, 238, 247, 250, 289, 298, 321, 339, 491,
    498
homerisches Schloß 339.
honig als Weinzusat 108.
 - zur Leichenkonservierung 131.
hopfen zur Bierbereitung 104.
horaz 20, 51.
horn, Caternenscheiben aus -. 247.
howard-Dyfe 346.
hto3ny 102.
hübner 172, 193, 194.
hufeisen, romifche -. 55.
hügelstädte, Anlage 274, 276, 277.
  - romische 277.
huntemuller 419.
hüttenprozesse, höchsttemperatur bei —n. 25.
hüttenwesen 11.
```

```
hyacinthus 193.
hyazinthpurpur 191.
hydraulit 228.
hydraulische Mörtel 406, 409, 463.
hygiene der Kohlenbedenheizung 254.
hygienische Grundsäte bei Stadtanlagen 282,
    314.
hypocaustum 261.
hypogaeae 335.
hypotaustenheizung 260, 261, 262, 264.
   auf der Saalburg 264, 265, 268.
Бирозот 501.
hyrtanos, haus des —. 320.
ianua 322.
Ilias 50, 90, 93, 145, 178, 218, 222, 247, 250, 286, 289, 293, 498.
Iliastafel des Cesches 508.
Ilios, Schlüssel aus —. 340.
imbrices 333.
Immerheißer 199. impluvium 322.
Inder, Piłota der —. 208.
indicum 194.
Indien, Gießen in —. 56.

— Jute in —. 171.

— Seidenindustrie in —. 170.
Indigo 193, 194.
Ingenieurtorps 3.
Inneneinrichtung des römischen hauses 322,
interpensivae 333.
Irifierende Glafer 162.
Īrispulver 109.
ίσατις 194.
isodomum 389.
Isidorus 65, 237.
Isoliermauern 261.
İltar, Triumphpforte von —. 138.
Jacobi 55, 259, 262, 264, 267, 339.
Japan, Seidenindustrie in —. 170.
Jeremias 94, 122.
Jerusalem, Einwohnerzahl 271.

Kanalijation 442.

  – Wasserleitung 417.
Josephsbrunnen 5.
Josephus 248.
Juden, Augenschminten 122.
 – Blikableiter 351.
 - Geschütze 224.
— Rauschgetränke 106.
— Seide 171.
— Wafferverforgungsanlagen 417.
  – Ziegelberstellung durch — in Agypten 139.
Julianus Apostata 255.
Julierstraße 466, 468.
Jupitersäule 3u Main3, Derdollung 389, 404.
```

Jupitertempel 311 Banibed 401. Jute 171. Jupenal 245, 282.

ĸ Kabmos 4, 485. Kaiserpalast zu Trier 394. 396. Kalfatern ser Schiffe 494. Kallies 197. Hellimedus 242 **Malf als Gerbmittel** 79. — Вгеппен де**з** — s. 409. — der früben Gresten 200. — Kunfimatien aus —, Quarz und Magnetia — L\u00e16\u00e46en \u00e4es --s. 409. Mortel aus Ol und —. 511. Kall-Natronglas 155. Hall und Gips als Mörtel 486. Kallofen 408, 409. Kalffilitate, Glasuren durch —. 134. Kalisteinsplitter mit ausgetuschter Zeichпинд 37. Kältetechnif 125. Kambyles 11, 142. Kammerofen, dinefischer -. 143. Kammyug 172. Nanal des Sennacheris 416. Kanale aus hobiziegeln 260. — für Regenwasserabsluh 312, 314. — offere — zur Wallerzuführung 416. — unterirdiche — zur Wasserzuführung 419. Kanalheizung 266, 267, 268. Kanalitation 441. son Jerusalem 442. Kanalilationsanlage von Alben 447. Kanalifationsanlagen von Kimerud 441. Kanalisationsröhren aus Beton 405. Kanalleitung der Trierer Wafferleitung 435. Kanallysteme im Orient 441. Kanalwage 397. Kanope 129, 139. Karawanenitraken 458. Karbioloble 26 Karpasischer Slacks als Docktmaterial 245. Karthago, Cinwohnerzahl 271. Kaidmiridals 171. Kasematten in Tiryns 294. Kasieler Ofen 136, 137. Kalliteriben 17. καισσέτερος 17. Kaftell, aus einem - hervorgegangene Stabtanlagen 277. von Niederbieber 298. Kastellanlage des römischen Coin. Kastellartiger Brüdenlopf der Rheinbrüde bei Cöln 280. Kattelle am Limes, Lagevlan 306.

Kattelle, rönnische 384. Kaitenguly 56. kastira 17. Katamalt 224. Katalierunt, römildes 281. Keil 206, 207, 212, 213. Keile im Bergbun 5. Keilform bubylomicher Jiegel 139. Keilformige Dfingioux 17. Keilpreffe 116, 117. Keilidmittgewälbe 393, 394. Keilpenner 227. Keim 201. Kelet 482, 485. Kelle 390. Keller, römilde 335, 336. Keltern des Weins 106, 197, 114, Keltilobe Befelligumgen 286, 286. Kennnit, ägyptikbe 139. — babulaniide 136. — Entwidlung der —. 133. — germaniide 152. — griediide 143. — comilde 147. kerkis 359. Kermes 190, 193. Kermeseiche 87. жпри€ 191. Kerjen 23A, 245. Kerzendochte, Imprägnierung mit Schwefel 245. Kerzeniendster 246. Kerzenständer, etruskider 246. Kerzenträger 246. Kessel, pompejanischer — mit Nost 257, 258. jur Dernewefferbereitung in den Stabianerthermen 259. Kiefer 73, 491. Kiefecurinde in nordifden Besten 97. Kiellegung 492 Kielichwein 495. Kienipun 237 Kiepenheuer 409. Kiefelgeschitt, ägyptisches 141. Kimolos, Wallererde von —. 181. Kinderschub, geflochtener — 186. Kinderspielfachen 21. Kingres son Zupern 52, 207. Kife 156, 159 Kitt, manganhaltiger 49. — für Weinfalfer 109. Kitten 48, 49. Klapper, gitägyptifche 48. Klappfpiegel, griechischer 63. Klaptoth 19. Klarbaffins 435. Klaten des Weins 107. Kleie zur Sauerteigbereitung 99. Kleine Thermen zu Pompeji 372, 373, 374. Kleinheit der römischen Wohnraume 325, Kleinschlag 463. Klepsydra 229, 230. κληθείς άεροτόνος 227. Κίου 76. Klobutow 23. Klopfen von Sohlleder 81. Klopfer zur Lederbearbeitung 80. Kneten des Teigs 98, 99. Knetwerte, mecanische 98, 99. Knochenwertzeuge im Bergbau 5. Knossos, Abort mit Wasserspülung 444. — Burg von —. 295. 321. — Srestogemälde zu —. 199. — Palast des Minos 31 —. 321. — Theater von —. 358. Knüpfen 175. Kobert 21, 102, 103, 110, 122, 438. Koblenz, Stadtanlage 277. Kochen mit Dampforud 234. Kohlenbeden 254. heiztraft der -. 254. Kohlenbedenheizung, hygiene der —. 254. Kohlenbedenherd zur Warmwasserbereitung Koblenbrennen 251. Kohlenmeiler 251. Kohlenozydgas 25 . Kohlenpfanne 254. Köhler 250. Koische Gemander 171. κόκκος 193. Kotongespinste, Abhaspeln der —. 169. 170. Koldis 13. Kollergang 114. Köln, Wasserleitung 409. Koloffeum zu Rom 363, 364. Kommandobrude auf Schiffen 488, 490. Konservieren von Leder 83. - von Nahrungsmitteln 127. Konservierte Sifche 127. Konfervierung des Weins 108. Konfervierungsverfahren 125, 127. Konstruttionsverfahren mit Derhaltniszahlen Kontremail 68. Kopaissee, Entwässerung 452. κοπρίαι 314. κοπρώνες 314. Koptenmumien 129. Korinthische Pinates 6, 15. Metallurgische Ofen auf —. 14. Korinthisches Atrium 333, 334. - **E**tz 63. Kort für Anterbojen 503. Schwimmgürtel aus —. 483. Kornspeicher, ägyptischer 98. Kornreiberin 92

Kosmetit, Canolin in der —. 117.

Kostbarteit des Purpur 170, 191, 193. Koften der Aquadutte 434. Kran 213. Krandrehicheibe 213. Krapp 190, 193. zur Ceberfarbung 83. Krates 452. Kragen der Stoffe 181. Kreide von Selinus 196. Krell 254, 259, 260, 261, 266. Krempeln der Wolle 172. Kreta 54. Kreuz, laufendes — auf Tongefäßen 134. Kreuzbügel, Ringlampe mit —. 242. Kreuzgemölbe 395. Krieger von Susa 138. Kriegsfadel 238. Kriegshafen bei Kap Misenum 510. Kriegsmaschinen 210. auf Schiffen 496. Kriegsschiff, assprisches 484. Kriegsschiffe, agyptische 490. Kronleuchter, griechischer 243. — romischer 242. κρόσσαι 289. Krutenlampen 9. Krusemann 213. κτείς 177. Ktefibios 227, 229, 231, 232. Kufen 211, 213, 214, 215, 216. Kühlschiff zur Bierbereitung 106. Kühlung, fünsstliche 125. — mit Schnee 125. — Roststäbe mit —. 254. Kujunoschit 71, 214, 287. - Befestigungen von 🗕. 287. - Bewässerungsanlage 416. Kuliffen 358. Kultur des Ölbaums 113. des Weinstods 108. Kunstaugen der Agypter 159, 160. Künftliche Edelfteine 166. - Krümmung der Radfelge 217. Künftlicher Binnober 197. Kunstmassen als Baumaterial 405. Kunftsteine 405. Kupe, Anseigen einer -. 194. Kupfer 11, 15, 40, 49. — Särben des —s. 64. - zum Sarben von Glas 158. Kupferbergmerte Agyptens 16. auf der Sinai-Halbinsel 4. Kupferbeschlagene Masten als Blitschut 351. Kupferblech, Coten von —. 48. Kupferbrätte um 3500 v. Chr. 41. Kupfererze 25. Kupfergewinnung, hüttenmännische 16. Kupferguß 56. Kupferlafur 195, 196. Kupferminen von Rio Cinto und Charfis 5. Kupferoryd 196, 121. Kupferplatten, Seilfpane von - 36. Kupferrohrleitung vom Sahuregrab 444. Kupferschmiede, ein Gefag treibend 37. Kupfervitriol 36. - zur Lederfärbung 83. Kupferginnlegierung für Müngen 44. Kupila 208. Kuppelgewölbe 395. Kuppelstein vom Grabmal des Theodorich 401 Kurbel 206. Kürschner 80. Kürichnermesser 80. Kurtine 293 Kutubjäule 23, 26. Kwaf 102, 103, 104. κύανος 198. Kudias 197. Kuflovenmauern 387. - pon Mytenae 294, 387. — von Tiryns 295, 387. Kyflopische Mauern von Troja 289, 290.

٤

Cadmus 194. Cadefähigkeit der Handelsschiffe 486, 504. Caben, griechische 321. Caben in Pompeji 309, 311, 312, 313, 323, **335**, **336**. romifche 323, 335, 336. Cadenauslagen, Schutzelte für —. 312. Cadenbauten in der Sestungsmauer von Nippur 287. Cadentische, Caden-mit — in Pompeji 311, Cadenvericulus 336, 337. Cageplan der Saalburg 303. Cagerstätten, setundare 13. Catonien 54. Cambaefis, Saulenstraße 307. Stadtanlage 277. Camer 384. Sampen 6, 238. Campe des Heron 244. — des Philon von Byzanz 244. Campen, Einfüllen des Ols 244. Modellichussel für — 240. — jelbjttätige 244. Campendocte 245 Campenfest, agyptisches 239. Campenfüße 242, 243. Campengestell für eine Campe 242. für vier Campen 243. – hängendes 243. Candmarten 508. Canostragen 457. Candwirtschaft 85. Candwirticaftliche Gerate, romifche 89.

Cange 380. Canolin 117. Castschiffe 486. Caitentransport 214, 221, 401. La Tene-Zeit 62, 89.

— Befestigungsanlagen der —. 286. germanischer Rostofen aus der -. 258. Laterne aus hertulanum 246. Caternen 246. Caternenscheiben 247. lates niloticus 127. latus clavus 190. Caufendes Kreuz, Zeichen des — auf Tongefäßen 134. Caurie 197. **Caurion 22.** Cavaplatten, Pflaster aus —. 311. Cayard 71, 237, 406, 441, 457. Castwagen 216. Le Chatelier 143. Leder, chemische Behandlung des —s. 83. – Dolchicheiden aus —. 82. — Einweichen des —s. 80, 81. — Särben des —s. 83. — Glätten des —s. 80. – Herstellung und Derarbeitung des —s. 79, 80. — Konservieren des —s. 83. – Schwarzfärben von —. 83. - Streden des —s. 80. Lederbearbeitung in Ägypten 80. — sichelförmige Messer zur —. 80. — Wertzeuge zur —. 80. Lederfutterale, herstellung von —. 82. Lederherstellung in Agypten 79. Lederriemen 81. Cedersorten 80. Legierungen 63. Cehmann 255. Cehmann-Haupt 482. Cehmtern 59. Lehrgerüfte für Gewölbebau 392, 395, 441. Ceichenkonservierung, griechische 131. Ceim beim Schiffsbau 491. Ceimfarben, Bemalung griechischer Con-figuren mit — 146. Ceinen 171. Ceinöl als Ceuchtöl 245. Leinwand, Gemälde auf —. 201. Segel aus —. 486. Ceiften für Schube 81, 82. Centgriff am Pflug 87. Cepfius 21, 211, 288, 349, 406. Leiches, Iliastafel des —. 508. Ceffing 199. Ceuchter 246. Leuchtfeuer 248, 508. Ceuchtole 245. Ceuchtturm von Coruna 248. — von Alexandria 248, 249, 277.

Leuchttürme 247, 508. Leydener Papyrus 193. Libanius 247. Lichtstärke der Campen 243, 245. Lichtverhaltniffe des romifchen hauses 323. Ciebreich 117. limes 285, 301, 304, 305. Cimes, Wachtturme am —. 301, 302. Linde 73. Lippmann, v. 29, 165, 193, 469. λιθάργυρος 15. λιθοβόλα 226. Civius 468. Liutseu 169. Cocheisen 43. Cochstanze 43. Cochiteine der pergamenischen Wasserleitung Cöffelbohrer 76, 77. Cobgerberei 79, 80. Corbeerbaum 87. Corbeer zum Seueranmachen 236. Löschdienst in Rom 232. Cösungstälte 126. Lot 397. — Blei als —. 49. Cote für Schiffe 21, 508, 509. Coten 48. — Galmei zum —. 49. — Grünspan zum —. 49. - Technit des -s. 49. — von Edelmetallen 49. Löttolben 49. Cötmittel 48. Cotnabte romischer Wasserleitungsröhren lotos medicago arborea 194. Lotosbaum 194. Cotostorner zur Brotbereitung 97. **Cotse** 507. Cowentor von Mytenae 294, 296. Euched 493, 501, 503. Eucanus 248, 498. Eucas, A. 130, 406. Lucretius Carus 255. Ludowici 136. Cuftabichluß, Konservieren durch --. 127. Cuftdrud 227, 231. Lufterneuerung in Bergwerten 7. Cufticadte in Wasserzuleitungen 419. Luftipanner des Kiefibios 227, 228, 231. Luppe, Bearbeitung einer —. 54. Luppen 28. Lure 19. **Luichan**, v. 126, 140. Cuther 171. Lüttgen 409. lutum 194. Lurusholz 73.

m

Magermittel 407. Magma 405. Magnesia, Kunstmassen aus —, Quarz und Kalt 405. Mahlen des Getreides 91. Mahlstein 93, 94, 95. Mainz, Jupiterfaule 389, 404. Maładam 307. Malachit 16, 48, 49, 195, 198, 201. Maler, griechischer 200. Malerei, entaustische 202. Malerfarben 194. Malergrab bei St. Médard des Drés 202. Malerpalette, ägyptische 200. Malteconit 199. Mal3 zur Bierbereitung 105. Malabrot zur Bierbereitung 102, 103. Mangan als Entfärbungsmittel 161. - zum Särben von Glas 158. Manganers 49. Manganhaltiger Kitt 49. manicula 87. Marcellustheater 359. Mariette 349. Martt von Priene 275, 276. Martial 119, 122, 123. Martin 352. Marzabotto 272. Majchine, Definition des Ditruv 206. Majdinelle Technit, Grundlagen der —. 207. Majdinen, einfache 206. Maschinenanlagen der Theater 358, 366, Maschinensaal auf dem Palatin 213. Masten der Schauspieler 361. Maspero 35, 349. Massingus 56, 58. Massingus 56, 58. Massingus 500. Massingus 490. Makitab 397. Matrize 47. Matichok 460. Mattglas 161. Mattiatugeln 123. mattium 123. Mau 68. Maulbeerbaum 73. — Kultur des —s. 169. Maulbeerfasern, Papier aus —. 43. Mauer des Herafles 286. Mauergang in Tiryns 294. Mauern 286, 294, 295, 298. - mit wagerechten Steinlagen 387.

Mauern ohne Bindemittel 388. — Derklammerungen 388. - von Babylon, Tonplastiten an den -. 137. — von Mytenae 294, 387, 388. — von Norba 388. — pon Tiryns 294, 387. - pon Pompeji 299, 300. — von **C**roja 289, 290, 291, 292. Mauerichut an Wüstenstraßen 458. Maurerwertzeug 397, 398. Mayhoff 202. Mecanit, technische 206. Mechanische Gewebereinigung 179. - Knetwerte 98, 99. – Metallbearbeitung 33. — Probleme des Aristoteles 206, 219. Medaillen 47, megaron 319, 321. Mehl 91. — gebeuteltes 98. Mehlsiebe 98. Mehlsorten 97. Mehrlader 227. Mehrstödige griechische hauser 320, 321. Meilensteine, romifche 467, 468. Meiler 251. Meißel 18, 22, 74, 76, 213, 397. melinum 196. Memphis 87. Menges 221. Mennige 122, 123, 197.
— Zusat von — zum Wein 109. Merdel 416, 510. Mesopotamien, Befestigungstechnit in -. 286, 287. Messene, Rundturme gu -. 293. Cor on —. 296. Messer zur Lederbearbeitung 80, 81. Mefferichmied, romifcher 53. Messina 20. Met 103. Metallanter 502. Metallbearbeitung, besondere Techniken der -. 66. — chemische 33, 63. — medanische 33. Metalldraht 41. Metalle, Bearbeitung der —. 33, 56. - Dehnbarkeit der --. 33. - Gewinnung der -. 11. - Gießen der —. 56. Metallene Pflugicaren 87. Metallfärbung 63, 64. Metallguß 56. Metalitessel, getriebene 41. Metalltitt 49. Metallplättchen mit der Schere geschnitten 43 Meteoriten 22.

Methone, hafen 510, 511. Methymna, Drudwasserleitung 430. Michaelis 445. Mild gur Brotbereitung 97. Mildsaurebazillus 105. Millefiorischale, romifche 166. Millefioritednit 159, 160. Minos, Palaft des —. 321. Mijenum, Kriegshafen 511. Misolunghi, Tor von —. 297. Mittelmeerschiff 490. Mittelichlächtiges Wasserrad 97. Modell zum Giegen 56. Modellierhölzer 60. Modelifcuffel mit Conrelief 136. zur herstellung von Campen 240. Mobn zur Brotbereitung 97. mola trusatilis 92. Molenbauten 510, 511. Moltte 483. μόλυβδος 17. μονάγκων 225. Moneren 503, 506. Monte Testaccio 136. Montjosieu 202. Monumentalbauten 343. Morgan 57. Morgan'sche Sammlung 143. Mörissee 452. Mörfer aus Stein 12, 94. griechische Frauen am — stampfend 94. Getreide Mörserfeule 94. Mörtel, ägyptische 406, 444. — Aiphalt als —. 137, 406. — aus Gips und Kalt 406. — aus Kalt und Öl 512. - griechische 407. — Mauern ohne —. 388. — τömische 406. - wasserbichte 405, 511. – zur Betonberstellung 405, 511. Mojaittechnit, romisches Wandbild in -. 324 Mojelbrude bei Trier 479. Most 109. - zur Sauerteigbereitung 99. Muffel 15. Muffelöfen, römische 152. – zur Pechbereitung 251. Mugeir, Grabgewölbe von —. 393. Müble 91, 92, 94, 95, 96. – Grundstein 95. — Zapfen und Scheibe einer römischen —. Mühlen, steinerne 12, 94, 95, 96. Mühlsteine 95, 97. Müllabfuhr 314. Müller 91, 92. Müller Kurt 160.

Müllerlieder 92. Mumie, ausgewidelte 131. Mumie, Unterarm einer —. 130. Mumien 127, 128, 129, 130, 131, 132. Ausstopfen von —. 130. Mumienbinden, Särben von —. 194. Mumienfettfäuren 131. Mumienherstellung 129, 130, 131. Mumienbulle 131. Mumienmacherinstrumente 128. Mumifizierung 129, 130, 131. Münzbild 45. Münzen, griechische 45.
— herstellung von —. 43, 61. - mit Spuren der Prägetechnit 46. — römische 45. Münzformen 63. Münzguß 61. Münglegierungen 21. Münzmetall 45. Münzplättchen, Giegen von -. 45. Münsprägung 44, 45, 47. — Amboh für —. 45, 47. Zangen für —. 47. Münzstätten 61. Münzstempel 44, 45. murex brandaris 191, 192. - trunculus 191, 192, 193. murrina vasa 162. Murrinifde Gefage 162. murus gallicus alternis trabibus ac saxis 285 Muschelseide 171. Mytenae 39, 40, 41, 42, 49, 58, 78, 144, 147. - Burg von —. 294, 295, 387. - Cowentor 294, 296. — Schathaus des Atreus 393. - Schlüffel 340. - Wanne für Suß- und Sixbad 446.

## 17

Mytenische Steinlampen 239.

Nachbearbeitung der Gußtude 59. Magel beim Schiffsbau 491. Nähnadeln 184. Nahrungsmittelkonservierung 127. Naphtha als Leuchtöl 245. Naram-Sin 287. Natrium 127. natrum 129, 130. Maros 55. Mebutadnezar 136, 473. Пефо II. 506. Netvenbundel 225. Nero 125, 510. Neter 179. Nehmauerwerk 327, 391. Neuburger 23, 396, 469. Neumagen 209.

Neumann 397. Newton 344. Nibba 240. Nieberbieber, Kastell von -.. 298. Niedergang der ägyptischen Glasmachertunst 158. Niello 63, 65. Niemann 245. Mieten 48. Nitander 196. Nite von Samothrate 512. Nitias von Megara 180. Milatazie 73. Nilboot 487. Mildelta, Sestungswerte am —. 287. Milfand zur herstellung farblofen Glafes 158. Nilwasser, Zuleitung des —s. 423, 452. Miluberichwemmungen 452. Nimrud, Kanalifationsanlage 441, 442. Ninive 207, 237. - Pflasterstraße nach —. 457. - Wasserversorgung 415. Nippur, Sestungsmauern von —. 287.
— Stadttor von —. 137, 287. – Tonofen von —. 137. νίτφον 100, 180. nitrum 130, 180. Nivellierinstrumente 396. Nomadenzelt, Ursprung des Wohnbauses 316. Norba, Mauern von -.. 388. Norifches Gifen 29. Novum Ilium 242. novus vicus bei heddernheim 298. Nub 11. Mubien 11, 142. Nugöl zur Olmalerei 204.

## M

Obelisten, Aufrichtung der —. 213. Oberflächenhärtung 54. Obergariges Bier 105, 106. Oberlahnstein 258. Oberleder 81. Oberschlächtiges Wasserrad 97, 231. Oblibianglas 162. Dechelhauser 452. Ochsendarme als Schläuche 232. Ochjenhäute für Blasebälge 51. Ochsenzungentraut 193. Oder 196, 200. Odenwald, Selfenmeer im -. 402, 403. Odilienberg, heidenmauer auf dem —. 286. Odyssee 77, 93, 94, 110, 118, 222, 238, 247, 321, 338, 491, 496. Oduffeus, Bogen des - 222. Ofen 15, 16, 257. - auf torinthischen Pinates, metallurgische

**ὀξυβελή 226.** 

Ofen mit Seuerroft 257, 258. Ofen, tragbarer, aus Pompeji 257. von Nippur 137. Ofen zum Brennen von Ton 134, 146, 149, 150, 151. zur Pechbereitung 251. Ofenbruch 15. offa 93. Offene Graben, Entwässerungsanlagen mit — Kanale, Wasserversorgung durch —. 416. - Siedelungen 284. Offenes römisches Theater, Grundrif 360. Offentliche Aborte mit Wasserspulung 445. Aufstellung der Stadtplane in römischen Städten 281. - Bauten 343. Offnen des homerischen Schlosses 339. oikos 320. οίσύπη 117. οίσυπον 117. οίσυπος 117. όλχός 490. Ol, Abloiden in —. 54. — als Gerbmittel 79. — Auspressen des —s. 114, 116, 117. — Mörtel aus Kalt und —. 511. — mohlriechendes —. 113, 117, 119. — zur Brotbereitung 97. - jur Cedertonservierung 83. — zum härten 54. – zur Nahrungsmittelfonservierung 127. Dlauffüllung, selbsttätige — an Campen 244. Olbaum 113. Olbereitung, Eroten bei der —. 116. Ole, atherische 117. - Gewinnung der -. 113. Derwendung der -. 118. Ölgefäß, Campe mit —. 240. Olharzmalerei 204. Oliven, herabichlagen der -. 114. Zerquetschen der —. 115. Olivenholz beim Schiffsbau 491. Olivenol 113. als Ceuchtol 245. Olivenpresse 211, 213. Oltelterei in Stabiae 117. Oltonservierung 117. Olmalerei 204. Olmühle 114. Olpresse 113, 114, 115, 116, 117. Olpresse mit Keilen 116. — mit Preßbaum 115, 116. — mit Schraube 116. Olympia, heraion 352, 384, 387. — Plan der Palästra 447. δμφάκιον 114. Onager 225, 226, 496. Onos 175.

Ophir 13. opus incertum 390. reticulatum 390, 391. — signinum 312. - spicatum 391, 392. orchestra 358. Organische Sarbstoffe 190, 193. Orient, das haus im —. 316. - Kanalisation im —. 441. — Schiffe 482 — Straßen 457. δρφανα 226. Orieille 193, 194. Oseberg, Wikingerschiff von —. 23. Osiris 11. Osmose 92. Oftia, Trajanshafen 512. ostium 332. oesypum 117. oesypus 117. Overbed 76, 102, 255, 259, 299, 334. Overbed-Mau 259.

p

paginae 337. Palaeros, Cor der heiligen Straße 393. Palast zu Knossos 321. Palaestra der Stabianerthermen 371. Palatin, Maschinensaal auf dem —. 213. palintona 226. παλίντονα 226. Palisaden an der griechischen Mauer vor **T**roja 289. Ringwälle mit -. 285. Palmbait, Slechtarbeiten aus —. 186. Palmwein, babylonischer 106. Palmyra, Prachttor 307, 308. Saulenstraße 307, 309, 401. Pancatantram 126. Dantheon 392.
Dapier aus Maulbeerfafern 43.
Dapiergelb 43.
Dapinfafer Copf 234. Papyrus als Dochtmaterial 245. Anastasi 102. — Rollin 93. Papyrusboote 486. Dapyrusjegel 486. Papyrusitaude 486 Dapyrusstreifen, Mehlsiebe aus —. 98. paradoi 357, 358. Parallelstraßen, Anlage von — zu Solunt Parastenion 357, 358. parietes communes 322. Patara, Drudwasserleitung von —. 430. Daujanias 352, 387. Pech als Bindemittel für Prestohlen 250. — zum Dichten 108, 251, 494.

```
Peck, Derwendung von — bei Treibarbeit
Dechbereitung 251.
pecten 177.
pelagium 191.
Delusium 102.
Denesope, Webstuhl der —. 176.
Pentaspastos 213.
Pentetontore 499.
Penteren 503.
Dergamon, Abort mit Wasserspulung 444.
    Anlage der Stadt 277.
- Druckeber bei der Wasserversorgung von
        . 231.
— Mörtel von —. 407.
— Orchestra des Theaters 357.
  – Cheater 3u 356, 357.
— Wasserleitung von —. 427.
pergulae 332.
Deriatten 358.
Derifles 210, 273.
peripioca secamone 79.
Deripterostempel 354.
Peristyl mit ungleich hohen Säulenwänden
    324.
Peristylhaus 320, 323.
Perser, Gläser der —. 160.
Derfeus von Mazedonien 91.
Persien 67.
Persische Keramiken, Analysen von —. 140.
Persischer Wagen 216.
Petrie 121, 155, 156, 201.
Petronius 165.
Pettentofer 161, 162, 255.
Pfähle, Säulnisschut der — der Pfahlgräben
    304.
Pfahlgräben, Saschinenwände in —. 305.
Pfahigraden, zalpinenwanoe in —. 200.
Pfahigraden, römischer —. 304.
Pfahiroste bei Brüdenbauten 477, 478.
Pfahiwege 461, 462.
Pfeilspize, ägyptische 44.
Pferdehaare, Mehistebe aus —. 98.
Pflanzenöle zu Wohlgerüchen 119.
Pflanzenöfte als Gerbmittel 79.
Pflatterbreite der römischen 457, 464.
Pflatterung der Candstraßen 457, 464.
   der städtischen Straßen 281, 307, 311, 312.
Pflug 85, 86, 87.
    Anwendung bei römischen Stadtgrun-
    dungen 278.
    zusammengesetzter 86.
Pflugarbeit, ägyptische 88.
Pflugbaum 87.
Pflugbeichsel 86.
Pflugmesser 87.
Pflugmesser 87.
Pflugichar 86, 87.
Pflugioble 87.
 Dfriemen 80.
Diropfen der Schiffe 506.
```

```
Pfünz, Groma von —. 396.
φανός 238.
Dharos 277.
Dhigalia, Cor von —. 297.
Philon von Byzanz 207, 208, 221, 227, 229,
Philumenos 234.
Phonizier, Bergbau 4.
   Glastednit 159, 160.
— Hafenbauten 510.
  - Durpurfärberei 190.
- Schiffahrt 507.
 - Schiffe 484.
— Segeleinrichtung 485.
— Straßenbauten 458.
Phosphorjäuregehalt griechischer Mörtel 407.
Phrygien, Kwah in —. 103.
Ditota 207, 208.
Dinates, torinthische 6, 15.
   Metallurgische Ofen auf torinthi den -.
Dinbar 108.
Pinie 73, 491.
Dinner 118, 122, 160, 190.
Pinsel-Entaustit 202.
Piranesi 476.
Piraus, Anlage der hafenstadt 273, 274.
   Derbindung des - mit Athen 295.
Piscina bei Castel Gandolfo 436.
Piscina mirabilis 435, 512.
Pittatos 92.
Dlafondvergoldung 34.
Dlan der Caracallathermen 376.
— der Hypolaustenheizung der Saalburg
   265.
   der fleinen Thermen zu Pompeji 372.
— der Stabianerthermen zu Pompeji 369.
   der Thermen des Agrippa 378.
Plane pompejanischer häuser 326, 328, 329,
333, 335, 336.
Planmähige Stadtanlagen 272, 273, 274, 278, 279, 281.
Plastizitāt des Cons 133.
Diatin 29
Dlattow 252.
Diato 20.
Dlattenwege 464.
Dlattenziegel 263, 333, 334.
Plāķe, stābtijoje 307, 314.
Plauen, Schladenwall bei —. 286.
plaustrum 217.
Dlautus 20.
plinius 7, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 23, 48, 49,
   52, 54, 65, 66, 78, 79, 83, 88, 91, 93, 95,
   99, 100, 102, 108, 109, 116, 117, 118, 119,
   122, 125, 155, 162, 163, 165, 166, 167,
   170, 172, 179, 186, 191, 192, 193, 194,
   196, 202, 203, 207, 211, 237, 248, 250,
   251, 282, 330, 337, 352, 402, 406, 486,
   500, 506, 509.
```

Plombieren der Zähne 34. plostellum Poenicum 90. plumbum album 17. candidum 17. Plutara 92, 125, 132, 192, 238. pocula murrina 162. podium 359. Polenta 97. Dolieren der Steine 404. - ber Terra Sigillata 149. - von Holz mit Steinen 75. Polierstein zur Lederbearbeitung 80. Poliorletes 511. Dolitur griechischer Dasen 144. Polyerern 503. Polygonbau 387, 388. Dolutrates 510. πολύμυξοι 242. Polyspastos 213. Domaden 123. Pompeji, Abort mit Wasserspülung 445. — Badofen 101, 102. - Durchschnitt 102. — Bajilita 379, 380. — Bleirohrzuleitung mit hahn 440. - Brunnen 438, 439. — forum civile 310. — — triangulare 310. — Sullonica 180, 181, 182. — herfulaner Cor 303. — Jupitertempel 353. — Haus der silbernen Hochzeit 324. - hauserplane 326, 328, 329, 333, 335, 336. Keffel mit Roft 257, 258. — fleine Thermen 372, 373, 374. — Mauern 299, 300.

— Mühlen 96, 98, 99.

— Plan eines Candhauses 329.

— Stabianerthermen 369, 370, 371. strada del tempio di Augusto 311. — Straßen 309. Pomponius Mela 507. Pons Aelius 476. Cestius 477. - Fabricius 477. Pont du Gard 395. Ponte Eucano 475. · Salario 475. Pontinische Sumpfe, Entwasserung 453. Dorcius Cato 378. Porofität babylonischer Ziegel 137. - griechischer Tongefähe 144. πορφύρα 191. porta decumana 278. - der Saalburg 304. Porta maggiore 434. - nigra 301. porta praetoria 278. principalis dextra 278.

porta principalis sinistra 278. sinistra ber Saalburg. Porzellan, Analyle ägyptischen —s. 143. — ägyptisches 140, 143. — chinesisches 143. Porzellanofen, dinesischer 143. Dofelger 219. polybolos 227. πολυβόλος 227. Pottajoe 179. als Reinigungsmittel 118. Prachtplat, Plan eines römischen — 310. Prachtstraße, römische 310. Prachtitragen 307, 310. Practitor von Palmyra 307, 308. praefurnium 258, 262, 264, 267. Draefurnium der Saalburgheizung 262, 264, 265, 267. Prägen 43. Drägestempel 44. Drägetechnit, Münzen mit Spuren der -. prätonium 196. Pregél 219. Preis der Purpurstoffe 170, 191, 193.
— der Seide 170, 171. - des Ceitungswaffers 439. Prellsteine an Straßeneden 312. Prefbaum an Olpressen 115, 116. Presse, Keil-. 117. Prelie mit Schrauben 116. - ØI—. 114, 115. — Wein—. 107, 108. Wipp—. 116. Pressen der Stoffe 182. Prestoble zur Erzarbeit 250. Priene 243, 275. — Plan des Martts von —. 275. — Wannenanlage 446, 447. — Wohnhaus 319, 320. proedrie 359. Drora von Samothrafe 512. proskenion 358. prostas 320, 321. Droftashaus 320. Droftylostempel 353. protopum 108. Prüfung der Reinheit des Silbers 15. Psammetich I. 30. Dieudo-Aristoteles 20. Dieudodipteros 355. pseudoisodomum 389, 390, 392. Pseudoteramiten, ägyptische 141. ψιμύ<del>δ</del>ιον 196. Ptolomäus Philadelphus 108, 506. Duch 122. Putall 142. Duntfahrten ber Agypter 507. Dungen 40. Durpur 190.

purpura 191. - haemostoma 191. — lapillus 191. Purpurase 192. Durpurblume 193. Purpurfärber, Gerätschaften eines -s. 192. Purpurfärberei 180, 190. Durpurine 192. Durpurschnede 190, 191. Durpurstreifen 190. Durpurstoffe, Kostbarteit der —. 170, 191. Purpurtoga 190. Puteoli 405. puteus 323. Du33olanerde 405, 409. Duzzolanmörtel 405, 409, 512. Pylonen 351. Pyramide am Selsberg 402. - aus Ziegeln des Königs Afychis 138. Pyramiben 343. Dyramidenbau 210. Dyramidenmeter 346. Dyramidensiegel von Dalchur 140. πυραμίδες 100. Pyramidion 351. Pyrite 16. Dyrofulfit 121.

# 0

Quaderbau 387, 388.
Quadermauern in Mykenae 295, 387.
Quadern als häuserkanten 390.
quadratum incusum 46.
quadrifons 301.
quadriga 217.
Quarz, Kunstmassen aus — und Kask 405.
Quarzgeschirr, ägyptisches 141.
Quedisber 29, 64.
Quelisebiet der salomonischen Wasserleitung 419.
Quellhaus der pergamenischen Wasserleitung 428.
Quetschikeine an Olpressen 115.
Quinarius 440.

# R

Raa 485, 488, 489, 500.
Rad 206, 213, 215.
Radadje 216.
Radfelge 215, 217.
Radnabe 216.
Radreifen 216.
Rädergeftell des Pflugs 87.
Raehlmann 201.
Rahmentrage 57.
Ramesjeum 288.
Rammiporn 497.
Ramjes II. 222, 288, 338, 458.
Ramjes III. 21.

Ramses hofbaderei von -. 101. Randsteine 462. an Bürgerfteigen 311, 313. rastrum 88. Rathgen 19, 136, 155, 165, 405, 406, 407. Ravenna, Grabmal des Theodorich 401. Rauchabzug der Saalburgheizung 265. — hoblziegel für —. 262. Räuchern, Konservieren durch —. 127. - zur Leichenkonservierung 131. Raubammer 68. Rauhtarden 181. Rauschgetrante bei den Juden 106. Reber 96, 213, 231, 296, 387. Rechabiten 106. Rechmere 34. rectis rostratus 87. Reduzierventil 437. Reffen der Segel 486, 501. Reflexer zusammengesetzter Bogen 223. refugium 284. Regenwasserablauf an Stragen 307, 310, 313, 314. Regimentsschmied, römischer 54. Reiben von hölzern, Seueranmachen durch Reibschüffel mit Quarzsplittern 93. Reibstein, ägyptischer 92, 98. Reibung, überwindung der —. 213. Reims, römische Straße 463. Reinhaltung von Trintwasser 424. Reinigung der Gewebe 178. Reinigungsmittel, Seife als —. 119. gur Körperreinigung 118. Reifd 358. Refonstruction des Ceuchtturms von Alexanoria 249. eines römischen Theaters 362. Rennbetrieb 27. Rennfeuer aus Kordofan 27. Rennfeueranlagen, romifche 26. Renngruben 25. Rennberd, fatalonischer 27. torsitanischer 27. Rennherde 25. Renntopf 25. reticulatum 390, 391. Reuther 123. Reutter 131. Rheinbrude bei Coln 280. — bei Mainz 478. – von Cäsar 471. Rhobos 324. Rhoitos 58. Rhousopoulos 13, 18, 21, 40, 49, 110, 122, 160, 162, 167, 196. Rich 76. Richtscheit 397. Richtschnur 491. Riegelverschluß an ägyptischen Turen 318.

Rieselfelder 447. Römer hafenbauten 510. Riefenbauftein, verfester 399. handmuble 95. Riefenfaule am Selsberg 403. Riefenfcleuder 225. Haus 321. — **Бо**веl 76. — hohlguß 62. — holzarbeiten 78. Riesenstatue des hertules 35. Ringelmann 93. Ringlampe, romifche 242. hügelstädte 277. Ringwälle 284. Kanalisationsanlagen 448. – Keramit 147, 405. – Kronleuchter 242. Rinnstein 312, 313. Rio Cinto u. Charfis, Kupferminen von —. 5. Rizinusöl als Ceuchtöl 245. - landwirtichaftliche Gerate 89. Roden, ägyptischer 173. - Meilensteine 467, 468. Robelheim, Pfahlmeg bei —. 461, 462. Roggen zur Brotbereitung 97. - Mörtel 407. - Mühlen 95, 96. Robeisen 26. - Mühlen mit Göpelwert 221. Robland 133. - Müngen 45. Rohluppe, überschmiedete 29. — Niello 63. - Dfablgraben 304, 305. Robre der pergamenischen Wasserleitung 428. — Quellitube der Jerusalemer Leitung 419. — Reibschüssel 93. Röbrenbobrer 431. Röhrenförmige Roststäbe 257, 258. - Rennfeueranlagen 26. Robrleitungen bei Entwässerungsanlagen --- Rundtempel 355. — Sage mit verschränkter Zahnung 76. Rohrstuhl, geflochtener 187. - Sagen 76, 77. Rojepforten 498. - Sandalen 82, 83. Rolle 206, 212. - Schiffe 490, 500, 501. — Schiffsbau 492. Rom, Caracallathermen 376, 377. - Enge der Stragen 281, 282, 309. - Schiffsform 493. - Schlöffer 338, 340. - hobe der häufer 281, 282, 325. -- Stadtanlage 281. -- Schlüffel 340, 341. - Schlüffelloch 341. — Thermen des Agrippa 375, 378. – Citustbermen 374. - Schmiedewertzeug 51, 55. Römer, Aspha<del>ll als</del> Mörtel 406. — Schubmacherwertzeuge 83. — Artfutteral 72. - Segelschiff 496. - Befestigungsanlagen 298. - Sicherheitslampen 241. - Beilmesser 72. - Sohlen 82. — Spindel 173. Betonbauten 405, 435. — Städtebau 277. — Blasebälge 51. - Bleiofen 22. – Stadtgründungen, Gebräuche 278. - Bobrer 76. — Stadtmauer zu Trier 302. - Brennöfen 149. – Steinbearbe<del>il</del>ungstechni**ł 402.** - Stragen 459. - Bruden 474. - Diatretagefäße 164. - Tempel 352. — Doppelart 72. – Theater 359. Tonlampen mit zwei und mehr Off-nungen 240, 241, 242.
Treibarbeit aus Goldblech 39. — Emailarbeiten 66. — Sarben 196. — Sestungstore 300, 301. — Seuerlöschbienst 232. - Dorlegeschloß 342. - Siligranarbeiten 64.
- Slaschenzug 212. Wage 209. Wagen 217. - Frestotechnit 201. Abstand der Radtranze 311. - Eugböben 325. Wassermühle 97. - Gefdute 224. Walferversorgung 430. — Gewänder 184, 185. Webeschiff 177. Webrgang aus Slechtwert 306. — Gewölbebau 394. Zellenemail 67. - Glastechnit der -. 161. 3iegel 135, 405. - Goldichläger 35. 3iegelboben 391. - Goldschmiedearbeiten 42. Biegelftempel 135, 136, 405. - Grenzwall gegen Germanien 285, 301, - Bierleder 83.

Rosendahl 97. Rojetten, goldene 41, 49. Rorat 179. Roft, Baden auf -. 100. - germanischer Ofen mit -. 258. - griechischer Ofen mit —. 257, 258. Rostartiger Webetamm 178. Röften der Brote zur Bierbereitung 103. — des Glachses 172. — des Korns 90, 92, 102, 105. Röstprozeß 22. rostrum 497. Rostschutzmittel 23. Roltstäbe mit Wasserkühlung 257, 258. Röstung 16. Robhaare zur Herstellung des Nervenbündels Rote Schminken, Herstellung von -. 121, 122, 193. Roters 161. Rotfärberei 193. Rotfarben der haare mit Seife 119. Rotfigurige griechische Dase 145. Rottweil 242. rubia 193. Rüböl als Ceuchtöl 245. Ruber 206, 491, 497. Ruderbefestigung 489. Rudern 484, 494, 498. Ruderschiffe, ägyptische 487, 488, 489. Runt 104 Rundschiff 483. Rundtempel, romifcher 355. Ruffel 120. Ruffabritation 198. Ruwertal, Sägemühlen im —. 402.

### C

Saalburg 52, 55, 246, 260, 263, 264, 265, 267, 268, 284, 303, 338, 389, 390, 392. - Brunnen 430. - Grundrik 303. - heizungen auf der -. 262, 264, 265, 267, 268. - Cageplan 303. — Pfahlgraben 304. — Kanalifation 450. porta decumana 304. – --- sinistra 304. - Spitgräben 304, 305. - Strafe nach ber -. 466. - Wehrgang 304. Saat, Eintreten der — durch Schweine 88. Sachs, R. 193. Safflor 194. Safran 194. Säge 71, 74, 76, 77, 401, 402, 403. – ägyptijáje 74.

Sägeblatt, gefrümmtes 402.

Sägemühlen im Ruwertal 402. Sägen aus Chalcedon 71. – aus Siler 71. – mit verschränkter Zahnung 72, 76. Sägeschnitte in Granitstein 403. Sahurégrab, Mörtel vom —. 407, 444. Regenwasserableitung 443. Saida, Purpurfärberei 3u — . 193. Satieh 423, 424. Sattara 34, 42, 92, 142, 159. Salbenbereitung. 117, 119. Salbenlöffel, ägyptischer 120. Salböle, mobiriechende 1, 13, 17. Saltowsty 120. Salmanassar III. 48, 484. Salz als Gerbmittel 79. - 3ur Nahrungsmitteltonservierung 127. -- zur Oltonservierung 117. Salzseen, ägyptische 130. Sal33ulak 3um Ceuchtöl 245. Salomo 13, 307, 352, 417. Salomonifche Teiche 417. Wasserleitung 418, 419. Salomonischer Tempel 350. — — Blisschutz am —. 352. — — Dach 385. Samifch-Gerberei 79. Samifche Erde 55. – Ware 148. Samos, Tor von —. 297. - Waltererde von -. 181. – Wasserleitung 397, 425. Samothrate, Nife 512. Tor pon —. 297. Sand, Einstreuen von — beim Steinsägen - zum Gießen 56. Sandalen 82, 83. sapa 109. sapindus emarginata 179. σαργάνη 503. Sargon, Dase des Königs —. 160. Sargonpalast, Cor des —. 293. Sauerteia 98, 99. Saugbrunnen 415. Saugheber 228. Saugrohr 228, 229. Saugichlunde 452. Säulen des Hertules 507. Saulenhof des griechischen hauses 320. – des römischen hauses 323. Säulenstraßen 307, 308. Säulentrommeln, Derbindung der —. 389, 404. Sayce 291. scarificatio 88. scapi cardinales 338. Schabebod 79. Schabeisen zur Lederbearbeitung 80. Schacht, Windofen-. 29.

Schächte 4, 13. Schachtöfen 16, 28. Sφαδuff 207, 208, 214. Sφαfτα 343. Schafwolle 171. Schallgefäße in Theatern 361. Schallwirtung der Schauspielermasten 361. Schar 86, 87. Scharlach zur Lederfärbung 83. Scharlachbeere 193. Schattenitab 508. Schatbaus des Atreus 393. - 3u Gela, Gesims und Sirst 386. Schaufeln zum Worfeln des Getreides 90. Schaufpielermasten 361. Schech 71. Scheil 49. Schelenz 469. Schentel, Spinnen auf —. 174, 175. Schere 184. Scheren der Buche 183. der Wolle 172. Schid 442 Schiefe Ebene 207, 210. Schiffahrt 507. — Seuerwarten für die —. 247. Schiffbau 482. Schiffe 482. Teeren der -. 251, 494. Schiffsbeichlag 491. Schiffsbruden 470. Schiffsbed 495. Schiffslot 21, 508, 509. Schiffsmuble 97. Schiffsplanten 494. Schiffsicuppen 490. Schiffstatelage 213. Schiffswerft 491. Schiffszimmermann 491. Schirmanter 503. Schiffing 125. Schindelbacher zu Rom 281. Schladen 15, 16, 22, 26, 28. Schladenwall bei Plauen 286. Schlägel 6, 397, 487. Schlagen der Stoffe 179, 181. Schlämmen 12. Schlangenfadenverzierung, Gläser mit ---. Schläuche aus Ochsendarmen 232. lederne 108. Schlegel 75. Schleiergewebe in Agypten 178. Schleifen 211. Schleifbahn für Schiffe 508. Schleiftad 43. Schleifstein 54, 55, 210. Schlettstadt, Frankenburg bei —. 286. Schleuber 206.

Schleuberarm, Spannen bes —s. 225.

Schleuderblei 21. Schleudereichel 21. Sofliemann 42, 48, 58, 71, 94, 144, 174, 238, 289, 290, 340. Schlittentufen 213, 214, 215, 216. Schlöffer 338. an ägyptischen Curen 318. Schlüsseller 338.

— aus Ilios 340.

— Schlösser mit — an ägyptischen Cüren Schlüffelloch, römisches 341. Schmelzen von Metall mit hilfe eines Blasrohrs 34. Schmelzflüsse 67, 68. Schmelzöfen 12, 16. Schmelzpuntt 68. Schmelspunkte von alten Bronzen 18. Schmidt, W. A. 128, 129, 131. Schmidt, Wilh. 208, 244. Schmiede 52, 53, 54, 491. Schmiedeeisen 23, 25. Schmieden 49, 50. Geräte zum —. 50. Schmiederechnung aus dem 30. Jahrh. v. Cbr. 49. Schmiedestude, romifche 55. Schmiedewerkstatt, griechische 52. Schminte, rote 193. `weiße 196. Schminten 2, 119, 120, 121, 122, 123. Schmintenfabritation 119, 120, 121, 122. Schminigefaße, ägyptische 120, 121. Schmintlöffel 120. Schmitgel 55. Schmuck der Candstraßen 459, 467. Schnede 211, 212, 219. Schnedenbobrer 75. Schnee, Pressen des -s. 125. Schneefeller 125. Schneiber 225. Schnellwage 206, 209. Scholle, Wenden der -. 87. Schone 397. Scönheitspflästerchen 123. Schöpsbeden 415, 416. Schöpfrad, Unterschlächtiges Wasserrad als . 231. Schöpfwert 207, 208, 424. Schornstein 254, 263. Badofen mit -. 101, 102. Schoten 500, 501. Schottland, Glasburgen in —. 286. Schraber 319. Schramm 225, 226, 227. Schraube 211. ohne Ende 212, 219. Schrotfage 76. Schubleiften 81, 82. Souhmacherwerksiatt, ägyptische 81.

Schuhmacherwerkstatt, griechische 81. Schuhmacherwertzeuge 81, 82. Schufterable 81, 82. Schuftermeffer 81, 82. Schuttabladepläge 314. Sous ber Gemalbe 202. Schuhauge an Schiffen 487. Schukhutten in römischen Pfahlgraben 305. Schupporrichtungen an handwertszeug 72. Schußzelte für Cabenauslagen 312. Schwalbenschwanzdübel, Steinmauern mit – an Befestigungen 286. Schwarz, v. 23, 26. Schwarze griechische Glasur 145. Schwarzfärberei 194. Schwarzfärbung von Leder 83. Schwefelantimon 122. Schwefelarien 64, 197. Sowefelblei 120. Schwefelimprägnierung der Kerzendochte Schwefeln der Stoffe 181, 182. Schwefelquedfilber 197. Soweiharbeiten aus dem Jahre 1490 v. Chr. Schweißen 48. Schwert des Tiberius 38. Sowimmichlauch 482. Schwingeimer, Schöpfwert mit -. 207. Schwizbad 369. Scipio 227. scirpus 245. Sech 87. Sectarten 509. Seereisen 484. Seezeichen 508. Segelbaum 485. Segelbucht 500. Segeleinrichtung 485, 488, 496, 499. Segelformen 489. Segelmacher 491. Segelichiffe, Agyptische 488. Seide 169. Kostbarteit der -. 170, 171. Seibenfaden, Abhaspeln vom Koton 169,170. Enticalen des -s. 170. Seidentultur in China 169. Seidenraupe, Zucht der —. 169. Seife 118, 119, 182. — als Reinigungsmittel 119. — gallische 118, 119. — germanische 119. — zum Haarfärben 119. Seifenbaum 179. Seifentraut 179. Seifenwurzel 179. Seile aus Slachs 470, 471. Seiler 188, 491. Seilerei 185, 186, 187. Seilerlehre 187.

Selbsttätige Dochtverschiebung an Campen Olauffüllung an Campen 244. Seleutia, Säulenstraße 307. Semiramis 48. Sendilsteine 502. Sendichirli, Wasserleitung mit Conrobren 416. Seneca 125, 167, 325, 327. Senttasten 511. bei Brüdenbauten 478. Sennacherib 416. Sense 89. Septimer, römische Straße 464. Septimus Severus 119. Serenus Sommonicus 119. Sergius Orata 261. Ser aten 45. Servius 171. Sesam zur Brotbereitung 97. Sejostris 159. Sehwage 397, 398. Shaperapit 30. Shin-nong 169. Sichel 89. Sichelwagen, persischer 216. Siderheitslampen, römische 241, 245. Sicherheitsvorkehrungen 7. Sidergraben 464, 466. σίδηρος 22. Sidon 484. hafen 509. Sieb zum Worfeln 90. Siebbleche bei Ausgussen 40. Siedelungen, offene 284. Silber 11, 13. — Şārben des —s. 64. — Prüfung der Reinheit des —s. 15. Silberfund, Hildesheimer 48, 49, 63. Silberbergwerte, attische 14. in Thrazien, Gold= und —. 4. Silberbirfe 15. Silbermungen 19. Silez 71. Siloahtanal 421, 422. Si-lung-schi 169. Sinai 16 Sinaihalbinsel, Kupferbergwerte auf der -. Sinopische Erde 197. Siganordnung für Trieren 503. skene 358. σκωρίαι 15. Stythische Sestungen 288. Smith, Œlliot 129, 130, 346. Sob 494. Soba 100, 127, 179, 180. – als Reinigungsmittel 118. Sohlen, genagelte 81, 82. - Schneiden von -. 81.

Städtebau 271.

Sobileder, Klopfen von —. 81. solarium 332. Soldatenstiefel 82. Solon 424. Solunt, Anlage von — mit Parallelstraßen 274. Sophotles 103. Spalato, Stadtanlage 277. Spanien. Bleibergwerte in —. 21. Spannen der Geschütze durch verdrehtes Seil 224. – des Nervenbündels 225. - bes teflezen Bogens 223. Spaten 72, 85. spatha 177. σπάθη 177. Spaziermauer in der Dilla des hadrian bei Tivoli 331, 332. Speichenrad 215. Speigatten 497. Spelf 91, 97, 102, 105. Spelt zur Bierbereitung 102, 105. Sperrung von Stragen für Wagen 310, 311. Sphynze 348. spicatum 391. Spiegel aus Bronze 61, 63. - glaserne — der Romer 165. — mit Glaseinlage, ägyptischer 158. - Derkleinerungs—. 165. Spielraum der Cheater 357. Spindel 174. – Agyptische — mit Wirtel 173. - romische - mit Wirtel 173. Spinnen 173, 174. auf Schentel 174, 175. Spigbogengewölbe in Tiryns 294. Spigbogentore 296, 297. Spitgraben, romifche 304, 305. Spiteil 6, 12. splenia 123. σποδός 15. σπονδείον 209. Sporn 497. Sprengarbeit 468. Sprengglafer in Steinen 401, 403. Sprengen ber Steine 400. — mit Seuer und Mig 7, 468. - von Straßen 469. Spreu, Trennen der Getreideforner von der Stabiae, Olfelterei in -. 117. Stabianerthermen zu Dompeji 369, 370, Warmwasserbereitung in den -. 259. Stadienfahrer 509. Stadion 277, 506. Stadtanlagen, hygienische Grundsätze bei —. Strategische Gelichtspuntte bei —. 282. Stadte, Anlage der —. 271, 277, 281.

romifcher 277. Stadtarundungen, Gebrauche bei romifchen Städtische Strafen und Plage 307. Stadtmauer von Athen 295. — pon Pompeji 299, 300. — pon Trier 302. Stadtmodell von Cöln 280. Stadtplan, ältefter 271. - auf einer Gudiaftatue 271, 287. — von Babylon 272. - von Piraeus 274. — von Priene, Teil des —. 275. -- von Rom 282. -- von Timgab 278. - von Trier 279. Stadtpläne, Aufbewahrung aller — 311 Rom 281. – öffentliche Aufstellung der —. 281. Stadttor von Nippur 137, 287. Stadtwall, Anlage des römischen —. 278. stagnum 17. Stabl 25, 54. - Anlassen von —. 54. Stahlsand, Sägen mit —. 402. Stahlspiten, Anschweißen von - an Gifenmerizeuge 54. Stangenschminten 119. stannum 17. Stanzen 42. - durch — hergestellte Derzierungen 43." Statius 462. Stauweiher 97. Stechheber 228. Stechicolog, romifces 341. Stein, Creibformen aus -. 39. Steinaustleidung, Herde mit —. 252, 253. Steinärte 71. Steinbau 387. Steinbearbeitung 400. ăgyptische 401, 404. Steinbruch zu Baalbed 401. Steine zum Polieren des Holzes 75. Steineiche 87, 491. Steinerne Brunnenicachte in Augpten 423. Wasserleitungsröhren 419. Steinformen, rorgeschichtliche — zum Gießen 58. Steinherde 251, 253. Steinfohle 28, 250. Steinlampen, mytenische 239 Steinmauerwert mit Ziegelbandern 392. Steinpflaster 307, 457, 464. Steinfägen 401. Steinwälle 285, 286. Steinwertzeuge zur Holzbearbeitung 71. Stemmeisen 75. Stempel, römische Ziegel mit -. 135. στήλαι προβλήτες 289.

Stempelmetall 44. Stempelschneider 45. Stern 396. Ster3 87. Steuereinrichtung an Schiffen 484. Steuerruber 484, 485, 498. Steven 492. Steventnie 492. Steventopf 492. Stichfägen 71, 74, 76. Stiden 175, 178. Stidtahmen 178. Stiefel 82. Stiffzelt, Behänge des -s. 169. stipa tenacissima 186. stiva 87. Stodholmer Papyrus, Neuer —. 167, 193. Stoffe, Walten der —. 180. Stollen 7. στόλος 492. Stoßbalten 492, 497. Stohmühle 92. Strabo 13, 14, 20, 22, 102, 113, 171, 173, 248, \$282, 423, 452, 506, 508. Straß 167. Stragen 457. – Enge der — 3u Rom 281, 282. — für Suhrvertehr gesperrte —. 310, 311. - in Pompeji 309. — mit Geleisen 458. — und Pläze, städtische —. 307. Stragenbaumeister 459. Straßenbautednit 307, 457. Straßenbeleuchtung 247. Strafenbreite der Romerstraße 466. Strapendede, Wölbung der -. 307. Straßeneden mit Prelisteinen 312. Strategische Gesichtspuntte bei Stadtanlagen Streichbrett 87, 89. Streichen der Ziegel 139. Streitwagen 217. Striden 175. Strobbeimengung bei ägyptischen Ziegeln 139. στρόφιγγες 338. Struthion 179. Strymon, Brude 470. Studauflage 34. Studbewurf der romifchen gresten 201. Stufenturm von Chorsabad 350. Stufentürme 350. Stublichlitten 90. Sturzblod an Toren 295, 296, 297. Teilung des -s. 296. Stühmauern von Pergamon 277. Stüpstangen 71. **sucus** 117.

sudatorium 368. Sueton 314. Suja 49, 57, 138.

— Krieger von —. 138. sussineum 119.
Sylomore 73. syphonarii 232. syphones 232.
Syrijaje Sejtungen 288.

Œ

tablinum 322. Tacitus 45, 89, 105, 171, 172, 309, 461, 499. Cafelmalerei 201. Cagebau 4. taht 21. Tatelage von Schiffen 213. Talent 486. Tanagra, Bäder aus -.. 100. Tanagrafiguren 146, 184. Tannenholz für Türen 337. Talg als Campenfüllung 245. Talgterzen 245, 246. Caprobane 486. Carquinii, Stadtanlage 277. Tarquinius Priscus 448. tat 113. Cafterzirlel 397. Causchierungsarbeit 67, 68. Cauwert an Schiffen 488, 489, 500. Carameter nach Ditruv 219. Tarametereinrichtung nach heron 219. taxus 221 Tebessa, Säulenstraße 307. Technit der altägyptischen Goldgewinnung des Pflügens 87 des romifchen Städtebaus 277. Einfluß auf das Staatswesen 3. Techniter, Stellung 2. Tednische Medanit 206. Ceer als Bindemittel für Preftohlen 250. Teerdestillation 251 Teeren der Schiffe 251, 494. tegula hamata 263. tegula mammata 262, 263. tegulae 333. Teig, Ansetzen des -s 91. Garen des —s 91, 98, 99, 100. Kneten des -s 98, 99. Teilung des Sturzblods 297. Cettorium 201. Tell-el-Amarna, Glaswerkstätte von —. 150, Tempel von Ebfu, Blitschutzvorrichtungen 351. Tempelbauten 350. Tempeldach 385. Tempelformen, Grundriffe 353. Tempeltur, Gug einer brongenen -. 56, 57. Temperamalerei 201, 202.

Temperatur babylonischer Tonofen 136, 137, tepidarium 368. Tepidarium der fleinen Thermen zu Dompeji 374. heizung des — der Sorumsthermen 3u Dompeji 254. Terebinthenbarg als Weinzusat 109. terra nigra 152. terra sigillata 148. Terrassen von Pergamon 277. Terrassierungen bei griechischen Stadtanlagen 277. Tellaratontere 506. Tetradrachme 45. tetrapyla 301. Tetraftyles Atrium 333, 335. Tetreren 503. Textilrobftoffe, Gewinnung der -. 171. Textiltednit 169. Thalamiten 503, 504, 506. Thalos von Kreta 145. Tharlis, Kupferminen von Rio Tinto und —. Thearion 98. Theater 356. in Pergamon 356. theatron 357. Theatermaschinerie 356, 366, 368. Theaterversentungen 210, 213. Theatervorhang 360. Theben 48, 80, 92, 101, 107, 186, 222.

— Wandgemalbe 288. Themistotles 14, 295. Theobald 34 Cheodolith 397. Cheodorich, Grabmal des —. 401. Theodoros 58. Theophrast 28, 73, 79, 103, 113, 171, 194, 196, 197, 250, 491. Theorie des hebels 207. Thera 113. Thermen 368. des Agrippa in Rom 375, 378. - des Caracalla 376, 377. - des Diofletian 392. Thermos, Tempel von — in Atolien 384. δησαυρός 209. Thierich 319. Chomson 19. Thoritos, Tor von —. 297. Thraniten 503, 504, 506. Thrazien, Gold- und Silberbergwerke in —. - Kwaß in —. 103. θρυαλλίς 245. Thubaltain 18. Thutydides 238, 295. thymele 357, 358, 359. Tiberinsel mit den beiden Bruden 477.

Tiberius 468. Dalast des — auf Capti 440. das Schwert des Ciefberd, porgefdichtlicher 24. Tiere, Einbaljamierung von -n. 129. Tierhäute, Blasebälge aus —n. 51. Tierfehnen zur herstellung des Nervenbundels 225. tigilli 333. tigni colliciarum 333. Tigrisbrücke 474. Timgad, Abort mit Wasserspülung 444. Cimgad, Saulenstraße 307. Stadtanlage 277, 278. - Stadtplan 278. Tiryns 282, 294. — Bad ber Königsburg 445, 446. Befestigung pon - . 294, 387. Sachwertbau 384. Sadelhalter aus —. 238. — Kaltsteinbauten in —. 400. Palast von —. 319. Tischerde zur Warmhaltung der Speisen 256. Tijdler 73, 76, 77. — Eroten als —. 76. Cischlerarbeiten 77. Titus 21. Citusthermen 374. Civoli, Cempel der Sibylle 355. Dilla des hadrian bei —. 330, 391. Coilettentaften, agyptischer 122. Ton, Brennöfen für -. 134, 145, 149, 150, Dlastizität des —. 133. – Schlämmen des – s. 134. Conerde 48. Tongefäße, Analysen babylonischer -. 138, Brennen der -. 133, 134, 145, 149, 150. mit Glafuren 134, 145. Porofitat griechischer -. 144. - trojanijae 144. Conindustrie in Agypten 134, 138. - in Griechenland 144. Contern, Sormen von Glasgefäßen über einem —. 158. Contucen in den trojanischen Mauern 292. Tonlampen mit zwei und mehr Offnungen 240. Connengewolbe 394. Conofen von Nipput 137. Conplastiten, babylonische 137. Conplatten am Cempel von Chermos 384. Tontelief, Modellicuffel mit -. 136. Tonröhren für Drainageanlagen 448. - für Wasserleitungen 416, 421, 426, 437, 438. Tonwarenfabriken 136. Töpfer 134. Topfergeschirr in Agypten 140.

```
Töpferöfen, Konstruttion römischer -. 149,
                                              Trier 260.
                                               — Amphitheater 364, 365, 366.
   150, 151.
Töpferscheibe 133, 134, 144, 145, 152, 206,
                                                – Arena 302.
                                              -- Sugböben 325.
   240.
Copferwerkstätte, romische 151.
Tore, Ausgestaltung der römischen --. 300.
Tor des Sargonpalasts 293.
                                              — Moselbrüde 479.
— von Abae 297.
— von Amphissa 297.
— von Delos 297.
                                              - Stabtmauer 302.
— von Ephesus 296.
                                                – Stadtplan 279.
— von Istar 138.
- von Messene 296.
                                              Trierenfrage 503.
— von Misolunghi 297.
                                              triga 217.
— von Phigalia 297.
                                              τοίμυξοι 242.
— von Samos 297.
— von Samothrate 297.
                                                  424.
 - von Thoritos 297.
                                              trispastos 213.
Torburgen, römische —. 301, 302, 303.
Tore 293, 295, 296, 297, 300, 301.
Toreutit 38.
Torf 250.
Corfbereitung der Germanen 250.
Corflantierung durch Curme 286, 293.
                                               Ttoja 71, 92, 94, 144.
tormenta 224.
Cotenbeigaben, ägyptische 92.
Totenschiff, agyptisches 487.
τόξον 221.
                                                  289.
trabeculae 333.
                                              trona 130, 131.
trabes 333.
Trachyt, handmühlen aus —. 92.
                                              τρόπις 492.
Tragbare Ofen 257.
                                              trusare 92.
                                              Cschirsch 131.
tubuli 262, 263.
Trajan 43.
 – Donaubrüde 477.
 – Straße des — am Eisernen Tor 468.
                                               Tubuli-Pfeiler 263.
Trajanshafen zu Oftia 511, 512.
Transport großer Caften 214, 221, 401.
                                               Tudpreffe 183, 212.
trapetum 114, 115.
trapetus 114.
                                               Tudwalterei 181. 182.
Traffenführung auf Canbstragen 459.
                                              Tüllenleuchter 246.
Traß als Mörtel 409.
Traufloses Atrium 333, 335.
Treffpuntt des Siloabtunnels 422.
  - des Tunnels von Samos 426.
Treibarbeit 33, 38.
- aus Goldblech 39.
— Hammer für —. 40.
 - in Bronze 37.
                                                  435.
Treibarbeiten von Papierdide 30.
Treiben aus freier hand 40.
                                               Turbine 233.
- großer Gefäge 38.
                                               Türen 337.
- von Schmudlachen 36, 39.
                                                  ägyptische 56, 318.
Creibform, altägyptische 39.
Creibeln von Schiffen 484, 486.
                                               Turgor 91.
                                               Turin, Stadtanlage 277.
Trennung der Körner von der Spreu 90.
Trefter, Auspressen der -. 107.
Trefterwein 108.
                                                  301.
Tretrad 220, 231.
Tretvorrichtung, Schöpfwert mit -. 208.
                                               Turra 4.
tribulum 90.
```

— Kaiserpalast 394, 395. — Kanalleitung der Wasserleitung 435. — Porta nigra 301.— Stadtanlage 277, 279, 281. Triere 495, 503, 504, 505. Trintwasser, Gesetze zur Reinhaltung des —s. Crittsteine für Sugganger im Sahrdamm 312. Crodenlegung durch hypotausten 261.
— von Sumpfgelande 451. Trodnen des Getreides 92. Arodenmauern bei Befestigungsanlagen 285. Tröge zum Teigtneten 98. - Befestigungen von —. 289, 290, 291, 292. griechische Befestigungen por -. 286, Trojanischer Wachtturm 293. Tuche, herstellung der -. 180. Tuchfegen, Derwertung der -. 185. Tülle eines griechischen Leuchters 246. Tünchgemälde, ägyptische 199, 200. Tunnel der Salomonischen Wasserleitung der Wasserleitung von Samos 397, 426. Tunnelbau 397, 419, 421, 426, 435. Tunnelbauten für römische Wasserleitungen Tunnelbohrungen 397, 419, 421, 426. Türkisblaue ägyptische Glasuren 142. Turm in der pompejanischen Mauer 300, Türme 286, 293, 298, 300. Türriegel 337. 338.

Türfchuh aus Bronze 318, 338. Türzapfen 57, 294, 318, 338. Tustifches Atrium 333, 334. Tutmes III. 16, 21, 24, 27, 156, 349. Tyrus 484. — Hafen 510.

## u

Überdectes Atrium 333, 335. Abereinandergestellte Bogen 395. Überfanggläser 164. Aberlauf an Wasserleitungen 437. Überschmiedete Robluppe 29. Überseyung nach heron 212. Aberwindung der Reibung 213. **Ule 344.** Ulme 73, 87. Ultramarin 198. umbones 462. Umlegbarer Mait 487, 488, 496. Ummauerung am Amphitheater Derona 366, Umschlägige Seldwirtschaft 88. Undurchläffigfeit glafierter Congefage 144. Unechter Purpur 193. Ungefäuertes Brot 97, 98. Unfolide Bauweise der römischen häuser 327. Unterglasurmalerei griechischer Dasen 145. Unterfellertes römisches haus 336. Unterfellerungen im Amphitheater Crier 366. - im Kolosseum 364. Unterirdische Kanale zur Wasserzuführung Unterschlächtiges Wasserrad 96, 231. Unveranderlichkeit der Purpurfarbe 192. Unverbrennliche Dochte 245. Unzerbrechliches Glas 165. Urbanisty 352. Urin 49, 118. 3um Reinigen 118, 179, 180. Ursprung des Glases 155. Userteien III. 288. Ulia 224.

D

vaccinium 193.
Darro 88, 89, 95.
Daje mit Şadelträgerin 238.
Dajenmalerei, griechische 144.
Decetius 430.
Delinussee, Cieferlegung 452.
vena 192.
Dentischen 232.
Dentischen der Saalburgheizung 265.
Derarbeiten der Stoffe 183.
Derbindungsstellen der Gußstüde 59.
Derblendung von Ziegelmauerwert 390.
Derbollungen der Säulentrommeln 389.
Derdrechtes Seil zum Geschüßspannen 224.

Derbunstung, Kälteerzeugung durch —. 126. Deredelung des Weinstocks 108. Derfälschung der Malfarben 196, 197, 198. Derfälschung von Safran 194. Derfilgen der Stoffe 180. Dergiftungen durch bleibaltigen Wein 109, Dergleichstabelle zwischen romischer und neuzeitlicher Goldschlägertechnit 36. Dergolden 64. — griechischer Dasen 145. Derhältniszahlen, Konstruktionsversahren mit —. 228. vericulum 202. Dertehrsstraßen 457. Dertitten der Weinfässer 109. Derklammerungen an Mauern 388. Derklammerung von opus incertum 391. pon Dranageröhren 448. Derfleinerungsipiegel der Romer 165. Derlorener Sorm, Guß mit —. 61. Dermessung der Städte 281. Derneuil 146. Derona, Amphitheater 365, 366, 367. Derput von opus incertum 390. Derjolug der Turen 338. – luftdichter — für Wein 108. – mit Dichtung für Biergefäße 106. Derschräntte Sägen 72, 76. Derseifung 118. Dersentungen in Theatern 210, 213. Derjetter Riesenbaustein zu Baalbed 400. Derliderungsfyftem 447. Derfilbern 64. - griechischer Dasen 145. Derstählen 52. Derstellbare Campen 243. Derteidigungstürme 293. Derwendung der Ole 118. Derwendungsarten des Blei 21. Derwertung der Tuchfegen 185. Derzierungen, durch Stanzen bergestellte -. 43. Derzinnung 17, 65. Derzuderung des Getreides 106. Dettier, haus der — in Pompeji 68, 116. **326, 327**. via appia 463, 464, 465, 466. via decumana 278. – Domitiana 462. – principalis 278. — sagularis 304. Dielruberer 498. Dielzügiger Slaschenzug 213. Diertantfeile 55. Dierräderige Wagen 216. Dilla des Hadrian bei Tivoli 330, 391. Dillefosse 93. Dillefranche 8. Dintian, Cager von —. 298.

Dirgil 20, 52. Difierinstrumente 396. Difiervorrichtung an Geschüten 227. Ditiges 97. vitrum 194. Diftum 29, 65, 96, 97, 115, 196, 201, 206, 211, 212, 213, 219, 220, 221, 226, 228, 231, 232, 261, 283, 298, 299, 314, 325, 333, 335, 361, 360, 378, 379, 387, 390, 333, 335, 361, 369, 378, 379, 387, 390, 396, 402, 405, 406, 407, 424, 431, 438, 491. Divianit 23. Dlies des Aetes 13. Dliese, Goldene 13. Dogel, der sich dreht, des Heron 220. Dollguß 56. um 1600 v. Chr. in Agypten 56. Dolfinii 95. Dolterrae, Stadtanlage 277. vomer 87. Dorderfteven 492. Dorgarn 174. Dorgeschichtliche Gifenichmelze 26. - Steinformen gum Giegen 58. Dorgefdichtlicher Tiefherd 24. - Windherd 24. Dorfragendes Mauerwert an Toren 297. Dorlegeschlösser 342. Dorratsbehälter an Ollampen 244. Dorfpringen der Derteidigungstürme 293. Dulci 59, 60.

m Wachs zur Kerzenberstellung 245. Wachsausschmelzverfahren 58, 60. Wachsterzen 245, 246. Wachsichicht 60. Wachstrommel 61. Wachsumbullung von Leichen 131. Wachsvergoldung 34. Wachtiurm am Limes, romifcher 301, 302. Wachturm, trojanischer 293. Waffen des Adilleus 50. Wage, agyptische 208. — gleicharmige 206. Wagen 213, 215, 216, 217. — agyptische 43, 44, 45. romifche, Abstand der Radfrange 311. Wagenbau bei den Agyptern 217. Wagenfasten 216. Wagenspuren im Stragenpflafter 311, 312. Wagenrad 206, 213, 215. Wagenvertehr auf Candstraßen 459. für - gesperrte Strafen 310, 311. Waiblingen, Copferofen von -. 151. Waid 194. Waldesel 225. Waldrebe gum Seueranmachen 236. Waldwirtschaft, Sehlen der —. 250.

Walten der Webstoffe 180. Walter 179. Walkererde 181. Wälle 284, 299. Walze 206. Wandbild in Mosaittechnit, romisches 324. Wandgemälde der Sullonica 180, 181, 182. im Rameffeum 288. Wandmalereien, ägyptische 199, 200. Sarben der romifchen - 323. Wandstärfe von hobiguß 59. Wanne des Bades von Ciryns 446. Wannenanlage zu Priene 446, 447. Wäremeableitung 126. Wärmeausstrahlung 126. Warmhalten der Speisen, Tischherde gum -Warmwasserbereitung, Kessel zur — in den Stabianerthermen 259. Warzenziegel 262, 263. Wasserbauten aus Beton 405, 435, 511. Wasserdichte Mörtel 405, 511. Wasserdrud 231, 417. - Theorie 417 Wafferfarben 202. Wallerhaltung 8, 211, 221. Wafferhebewert mit Jahnrad 219. Wasserhebung mit Druckbeber 231. Wafferfühlung, röhrenförmige Roststäbe mit 257. Wasserleitung des Saburegrabs 407, 443. — mit Tonrobren 416, 421, 426, 428, 437. — von Alexandria 423. - von Köln 409. - von Pergamon 427. — von Šamos 397, 425, 426. — von **T**rier 435. zu Bavian 415. Wasserleitungshahn vom Palaste des Tibe-Tius 440. Walferleitungsröhren 17, 21. – aus Blei 437, 438. Wasserleitungsteile aus Beton 405, 435. Maffermühlen 96, 97, 231. Wasserorgel des Kiesibios 232, 233. Wallerrad, mittelschlächtiges 97. oberichlächtiges 97, 231. unterichlächtiges 96, 97, 231. Wasserschattlocher 415. Wafferschauspiele, Maschinenanlagen für —. 366, 367. Wafferichlog an Brunnen 438. — der salomonischen Ceitung 417. Wasserschnede, Konstruttion der —. 211. Wasserschöpfen, Derwendung der Rolle zum Wasserspülung, Aborte mit —. 444. Wassersuchen nach Ditrup 431. Wasseruhr des Ktesibios 229, 230. Wafferversorgung 415.

Wasserversorgung von Ninive 416. Wafferverforgungsanlagen der Juden 417. Wafferverteilung einer antiten Stadt 425, - einer mobernen Stabt 432. Wau 184. Weben 175, 176. Weber 504, 505. Webergewicht 176. Webertamm, agyptischer 177, 178. rostartiger 178. Weberfdiff, romifdes. 177. Weberichwert 176, 177. Webstoffe, Walten der -. 180. Webstuhl 175, 176. — ägyptischer 176. - der Denelope 176. - griechischer 176. Wegemaß 505. Wehrgang auf der Saalburg 304. römischer — aus Slechtwert 306. Weidenbaum 73. Weihetafelchen 6. Weihrauch bei der Mumienherstellung 131. Weihwasserautomat des hero 208, 210. Wein, Aufbewahrung 107, 108. — Gärung 107, — Keltern 106, 107, 114. — Klären durch Siltrieren 107. — Transport 109. — Dergiftungen durch bleihaltigen —. 109. — zur Brotbereitung 97.
— Zusätze 108, 109.
Weinbereitung 106, 107, 108. Weinfässer 108, 109.

— Dertitten von —, 109. Weininfettionen 109. Weinpressen 107, 108. Weinreben als Sadeln 238. Weinstod 106, 108. Weistanne 73, 491. Weite der hafeneinfahrten 512. Weizenmehl 97. Wenden der Schollen 87. Wendischer Ringwall 284. Werft 491. Wertblei 14, 17, 22. Wertzeug des Schiffszimmermann 491. Wertzeuge der Maurer 397, 398. - für Bergbau 6. - zum Sällen der Bäume 71. — zur Cederbearbeitung 80, 81, 82. Wichelbaus 206. Widderfelle zur Goldgewinnung 13. Widerlager, Befestigungsmauern mit Widerlager, Cehrgerüfte auf —. 395. Wiedemann 120. Wiegand 319. Wiegmann 201.

Witingerschiff von Ofeberg 23. Wilde Seide 170, 171. Wiltinson 35, 48, 79. Windelmann 254. Winddüsen 26, 50. Winde 219. Windherd, vorgeschichtlicher 24. Windtessel 232 Windleitung 50. Windofen mit Schacht 29. Windpfeifen 28, 57, 61. Wintelfreuz 397. Wintelmaß 397, 491. Wippresse 116. Wirtel. 173, 174. Wohlgerüche aus Pflanzenölen 119. bei der Mumienherstellung 131. · Technik der —. 113, 119. Wohlriechende Salböle 113, 117. Wohngrube mit herd 252. Wohnhaus in Priene 319, 320 Wölbung der Strafendede 307. Wolfenstein, Wasserrad bei -. 231. Wolle 171, 172. Entfetten der -. 179. Gewinnung der -. 172. Wollfett 117. Worfeln des Getreides 90, 91, 103. Moyte 471. Wilrze, Bereitung der — für Bier 103, 105. Wüstenstraßen mit Mauerschut 458.

X

Xenophon 506. Xerres 470.

ų

Yale-Schloß, römisches 341. ὖπόξωμα 501.

3ăblapparat nach Ditruv 219.
3ăhne, Şeftbinden Ioderer — mit Metalldraht 41.
— Plombieren der —. 34.
3ahnrad an Wassermühlen 97.
3ahnrader 206, 219, 220.
3ahnung der Sägen 72, 76.
3aine 35, 37, 45, 68.
3ange 206.
3angen beim Gießen 57.
— für Münzprägung 47.
— zum Schmieden 50, 51, 52.
3apfen an Türen 57, 318, 338.
— eiserne — an Mühlen 95.
— für Türangeln 57.

Zapfhahn an Wasserleitungen 439.

Zapfenlager an Türen 338. der Drebtur von Ciryns 294. 3ea, Kriegshafen 512. 3eder 73. 3edernholzöl 129. Zeitalter des Menschengeschlechts 11. Žellenemail 67, 68. Želtförmiges Dach 385. 3ement 409. Zenghelis 44. Zentralheizungen 260. Zentrumsbobrer 76, 77. Berquetschen der Oliven 115. Zerreiben von Getreide 92, 93, 98, 103. Zettelitreder 176. Zeugbaum 176. Žiegel, assyrische und babylonische —. 136, 138. Dorositat babylonischer -. 137. – römische — mit Stempeln 135, 405. Ziegelarten, römische 333, 334, 405. Ziegelbänder im Steinmauerwert 392. Ziegelbau 392. Ziegelboden, römischer 391. Žiegeldach, griechisches 385. — Römisches 333, 334. Jiegeldächer zu Rom 281. Jiegelei, Modell einer ägyptischen —. 139. Jiegelformen, ägyptische 139. Jiegelgewölbe 392. 3iegelgewolde 392.
3iegelherstellung 135, 404.
3iegelhintermauerung mit Derblendung 390.
3iegelmosait 312.
3iegelpyramide des Königs Asychis 138.
3iegelstempel 136, 405.
3iegenfelle für Blasebälge 51.

Ziegenhaare zur Silzherstellung 185. Ziegenwolle 171. 3iebbrunnen 206, 417, 430. Bierleder, romifches 83. Zitturat 350. Zimmerleute 73, 76, 77. 3int 20. 3inteifenlegierung 20. Zinkhaltige Bronzen 20. Žintoryo 20. Bintweiß 20. Binn, Coten mit -. 49. Zinnguß 56. Binninfeln 17. Zinnlötung 438. Innober 29, 122, 123, 196, 197. Zinnober, fünstlicher 197. Zirtel 397. Ziselieren 43, 48. Ziselierhammer 68. Bifterne im romifchen haus 322. von Tiryns 294. Zisternen in Alexandria 424. 300henwald bei Friesad, Ringwall im —. 284. 284.
3under 237.
3urichten der Helle in Agypten 79.
3urichten eines Bretts 77.
3ufammengesette Bogen 222, 223.
3usammengesetter Pflug 86.
3usäge zum Purpur 193.
3uschauerraum der Cheater 357.
3weiarm 226.
3weimaster 499.
3ygiten 503, 504, 506.
3ytladengräber, Convase aus den —. 145.
3ypressenbolz für Cüren 337.

'APR 8 1920